

NF75W/V, NF75WN, NF70W, NF50W/V, NF50W, NF50WN, NF40W

## FMV取扱ガイド

●2章で説明している主な内容



電源の入れ方/切り方



フラットポイント



音量調節



明るさ調節



**ワンセグの準備** (ワンセグチューナー搭載機種のみ)



指紋認証



無線LAN (無線LAN搭載機種のみ)



各部の名称と働き

2 パソコンの取り扱い

3 **周辺機器**の 設置/設定/増設

4 お手入れ

5 仕様一覧



### 冊子のマニュアル

### スタートガイド(1 設置編 2 セットアップ編)





### 使い始めるまでの準備はこれでバッチリ

- ●『スタートガイド1 設置編』
- ●『スタートガイド2 セットアップ編』

### FMV取扱ガイド



### ●各部の名称と働き

- ●パソコンの取り扱い
  - ・電源の入れ方/切り方
  - ・音量の調節
  - ・輝度の調節 など
- ●周辺機器の設置/設定/増設
- ●お手入れ
- ●仕様一覧

### トラブル解決ガイド



- ●マイリカバリ
- ●バックアップ
- ●トラブル解決Q&A

リカバリ(ご購入時の状態に戻す)

●廃棄・リサイクル

### FMVテレビ操作ガイド



### テレビチューナー内蔵機種に添付

- ●テレビについて
  - テレビの見かた
  - 録画のしかた
  - ・保存のしかた
- ●テレビなどに関するQ&A

### サポート&サービスのご案内



- ●ユーザー登録・特典
- ●AzbyClubのご案内
- ●困ったときは
- ●故障かな? と思ったときは
- ●お問い合わせ先
- 操作指導サービス
- ●お問い合わせ票/修理依頼票

この他にも、マニュアルや重要なお知らせなどの紙、冊子類があります。



### 画面で見るマニュアル

### 説明している主な内容

- ●パソコンの基本
- ●セキュリティ対策
- ●インターネット/Eメール
- FMV使いこなし事例集
- ●パソコン本体の取り扱い
- ●周辺機器の接続
- ●添付ソフトウェア一覧
- ●困ったときのQ&A
- ※この他にも、役に立つ情報が 盛りだくさんです。



テクニカルコミュニケーター協会が定める 「画面で見るマニュアル標準マーク」です。

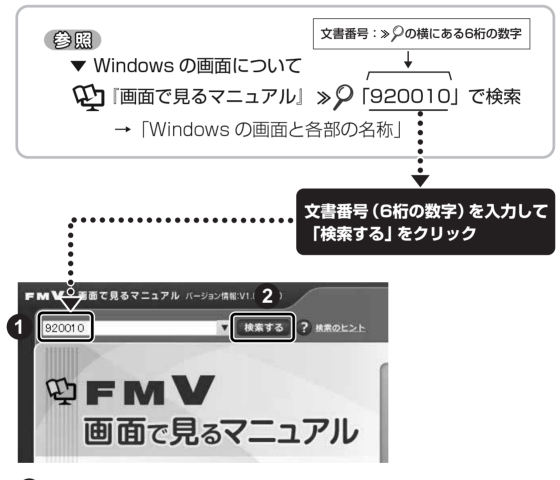
# TOTAL STATE OF THE STATE OF T

#### 画面で見るマニュアルの始め方

(スタート) → 「すべてのプログラム」→ 「FMV画面で見るマニュアル」

の順にクリック

冊子のマニュアルの本文内に、≫♀「\*\*\*\*\*(文書番号)」とある場合は、『画面で見るマニュアル』で検索してご覧ください。



- 1 文書番号(6桁の数字)を入力
- ②「検索する」をクリック



文書番号の内容が表示



「目次」、「検索」、「索引」など、 他にもいろいろな探し方があり ます。

### 目次

		安全にお使いいただくために	4 4
第1章	各語	部の名称と働き	•
和「千	1		8
		パソコン本体上面	14 15
		パソコン本体左側面	15
	4	パソコン本体右側面	16 17
		パソコン本体下面	18
	_	キーボード	19
		状態表示 LED	20
第2章	八;	ソコンの取り扱い	
	1	電源を入れる/切る・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22
		AC アダプタを接続する 電源を入れる	22 24
		電源を切る	27
		パソコンを待機状態にする/復帰させる	29
	_	AC アダプタを取り外す	30
	2	<b>バッテリで使う</b> バッテリで使うには	31 31
		内蔵バッテリパックを交換する	33
	3	フラットポイントを使う	35
		NF75W/V の場合、または NF75WN で選択した場合には、フラットポイントデジタイザが搭載されています	
		フラットポイントについて	35
		フラットポイントの使い方 デジタイザ用ペンで絵や文字を入力する	36 40
		フラットポイントデジタイザが搭載されている機種のみ	40
		音量を調節する	41
		液晶ディスプレイの明るさを調節する	42 43
	0	このパソコンで使えるディスク/使えないディスク	43
		ディスクをパソコンにセットする/取り出す	45
	7	メモリーカードを使う	49
		メモリーカードをお使いになる上でのご注意	49 50
		メモリーカードをセットする/取り出す	50
	8	ワンセグ放送を見るためには	52
		ワンセグチューナーが内蔵されている機種のみ	
		ワンセグ放送について	52 53
		脚安はものを用意する(屋内とファビフル区を見る場合のの) 屋内でアンテナを接続して見る	54
		屋外でワンセグ放送を見る	55
		視聴するエリアを選択する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	56
	٥	「InterVideo Mobile TV」の基本操作 指紋認証を使う	57 63
	3	<b>指紋認証を使う</b> 指紋認証を使うための準備をする	63
		指紋認証を使う	70
		指紋センサーについての注意	71
		指紋認証をお使いになる場合の注意	72

	<b>10 LAN (有線 LAN) 機能を使う</b> このパソコンの LAN 機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	73 73 73
	LAN(有線 LAN)をお使いになる場合 <b>11 無線 LAN 機能を使う</b> 無線 LAN 搭載機種のみ	74 75
	このパソコンの無線 LAN 機能 インターネットを使うときの接続例 無線 LAN をお使いになる場合	75 75 76
第3章	周辺機器の設置/設定/増設	
	1 周辺機器をお使いになる場合 周辺機器とは? 周辺機器を取り付けると 周辺機器を取り付けるには 周辺機器の取り扱い上の注意 2 メモリの増設/交換 必要なものを用意する メモリの組み合わせ表 メモリ取り扱い上の注意 メモリ取り扱い上の注意 メモリを増やす メモリ容量を確認する	80 80 81 82 83 83 85 86 89
第4章	お手入れ	
	1 FMV のお手入れ パソコン本体および添付品のお手入れ 液晶ディスプレイのお手入れ CD/DVD ドライブのお手入れ 空冷用通風路のお手入れ(NF75 シリーズのみ)	92 92 93 93 94
第5章	仕様一覧	
	<b>1 パソコン本体の仕様</b> 仕様一覧の注記について	98 106
索引.		108

### 安全にお使いいただくために

本製品には「『安心してお使いいただくために』というマニュアルが添付されています。本製品を安全に正しくお使いいただくための重要な情報が記載されています。

お使いになる前に、このマニュアルを熟読してください。特に、「安全上のご注意」をよくお読みになり、理解されたうえで本製品をお使いください。

また、このマニュアルは、本製品の使用中にいつでもご覧になれるよう大切に保管してください。

### このマニュアルの表記について

### 画面例およびイラストについて

表記されている画面およびイラストは一例です。お使いの機種によって、画面およびイラストが若干 異なることがあります。また、このマニュアルに表記されているイラストは説明の都合上、本来接続 されているケーブル類を省略していることがあります。

### 安全にお使いいただくための絵記号について

このマニュアルでは、いろいろな絵表示を使っています。これは本製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々に加えられるおそれのある危害や損害を、未然に防止するための目印となるものです。その表示と意味は次のようになっています。内容をよくご理解のうえ、お読みください。

⚠警告	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡する可能性または重傷を負う可能性があることを示しています。
⚠注意	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性があること、および物的損害のみが発生する可能性があることを示しています。

また、危害や損害の内容がどのようなものかを示すために、上記の絵表示と同時に次の記号を使っています。

<u> </u>	△で示した記号は、警告・注意を促す内容であることを告げるものです。記号の中やその 脇には、具体的な警告内容が示されています。
0	◎で示した記号は、してはいけない行為(禁止行為)であることを告げるものです。記号の中やその脇には、具体的な禁止内容が示されています。
0	●で示した記号は、必ず従っていただく内容であることを告げるものです。記号の中やその脇には、具体的な指示内容が示されています。

### 本文中の記号について

本文中に記載されている記号には、次のような意味があります。

<b></b> 多重要	お使いになるときに注意していただきたいことや、してはいけないことを記述しています。 必ずお読みください。
POINT	操作に関連することを記述しています。必要に応じてお読みください。
•••	参照先を記述しています。
	冊子のマニュアルを表しています。
型	画面で見るマニュアルを表しています。 (起動方法について、このマニュアルの巻頭でご案内しています。)
<b>(a)</b>	CD-ROM/DVD-ROM を表しています。

### パソコンの電源状態について

このマニュアルではパソコンの電源を入れたときの状態を、それぞれ次のように表記しています。

パソコンの状態	このマニュアルでの表記
Windows Vista Home Basic、または Windows Vista Home Premium が起動している状態。	Windows が起動しているとき

### 製品などの呼び方について

このマニュアルでは製品名称などを、次のように略して表記しています。

製品名称	このマニュアルでの表記
Windows Vista <sup>TM</sup> Home Basic	Windows または Windows Vista または Windows Vista Home Basic
Windows Vista <sup>TM</sup> Home Premium	Windows または Windows Vista または Windows Vista Home Premium
Windows Vista <sup>TM</sup> Ultimate	Windows または Windows Vista または Windows Vista Ultimate
Windows® Internet Explorer® 7	Internet Explorer 7または Internet Explorer
情報処理機器の省エネルギー化推進に関する法律	省工ネ法
スーパーマルチドライブ	CD/DVD ドライブ
FMV 画面で見るマニュアル V1.1	画面で見るマニュアル
xD-Picture Card <sup>TM</sup>	xD- ピクチャーカード
ExpressCard <sup>TM</sup> /34 モジュール ExpressCard <sup>TM</sup> /54 モジュール	ExpressCard

### 商標および著作権について

Microsoft、Windows、Windows Vista、Aero、Internet Explorer は、米国 Microsoft Corporation の、米国およびその他の国における登録商 標または商標です。

インテル、Intel、インテル Core、インテル Celeron および Centrino は、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation またはその 子会社の商標または登録商標です。

ソニー株式会社の商標または登録商標です。

SD ロゴおよび SDHC ロゴは商標です。

ExpressCard<sup>TM</sup>、ExpressCard<sup>TM</sup> ロゴは、Personal Computer Memory Card International Association (PCMCIA) の商標で、富士通へ ライセンスされています。

その他の各製品名は、各社の商標または登録商標です。

その他の各製品は、各社の著作物です。

All Rights Reserved, Copyright@ FUJITSU LIMITED 2007

ドルビー、DOLBY、ダブル D 記号、AC-3 およびプロロジックはドルビーラボラトリーズの商標です。



### 第1章

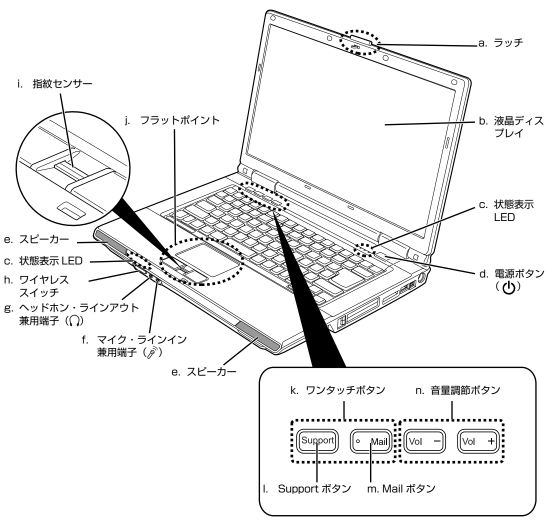
### 各部の名称と働き

パソコンの各部の名称と働きについて説明しています。 ここでは、代表的な機能を説明しています。

1	パソコン本体前面	8
2	パソコン本体上面	14
3	パソコン本体側面	15
4	パソコン本体背面	17
5	パソコン本体下面	18
6	キーボード	19
7	状態表示 LED	20

### パソコン本体前面

### ■NF4OW の場合



(イラストは機種や状況により異なります)

### a. ラッチ

液晶ディスプレイが不用意に開かないようにロックしま

#### b. 液晶ディスプレイ

パソコンの画面を表示します。

### c. 状態表示 LED (••▶P.20)

パソコンの状態が表示されます。

#### d. 電源ボタン

パソコンの電源を入れたり、スリープ/レジュームさせる ためのボタンです。

### e. スピーカー

パソコンの音声が出力されます。

### f. マイク・ラインイン兼用端子

市販のマイクを接続することができます (外径 3.5mm のミニブラグに対応)。また、設定を変更することにより、ライン入力端子として使用することもできます。

### g. ヘッドホン・ラインアウト兼用端子

市販のヘッドホンを接続することができます (外径 3.5mm のミニプラグに対応)。また、設定を変更することにより、ライン出力端子として使用することもできま す。

### h. ワイヤレススイッチ

無線 LAN の電波の発信状態を切り替えます。

### i. 指紋センサー (··▶P.63)

指をスライドすることで指紋を読み取って Windows の口 グオンなどができるようになります。また、画面をスク ロールさせることもできます。

#### j. フラットポイント (**・・**▶P.35)

マウスポインタを操作します。

#### k. ワンタッチボタン

「FMV サポートナビ」 やメールソフトなどを起動するボタ ンです。

### I. Support ボタン

「FMV サポートナビ」が起動します。

### m.Mail ボタン

メールソフトが起動します。

### n. 音量調節ボタン

音量を調節します。

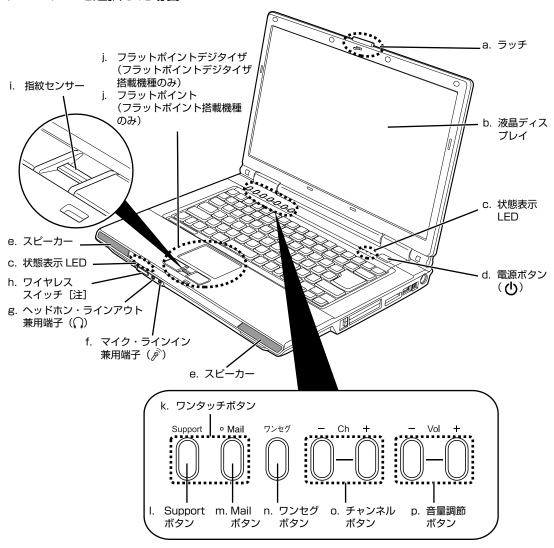
パソコン本体前面の各部の名称と働きについて、詳しい説明は次のマニュアルをご覧ください。

### 参照



→ 「各部の名称と働き:パソコン本体前面|

### ■NF75W/V, NF50W/V の場合、および NF75WN, NF50WN でワンセグ チューナーを選択した場合



注:無線 LAN 搭載機種のみ。

#### a. ラッチ

液晶ディスプレイが不用意に開かないようにロックしま す。

#### b. 液晶ディスプレイ

パソコンの画面を表示します。

### c. 状態表示 LED (••▶P.20)

パソコンの状態が表示されます。

#### d. 電源ボタン

パソコンの電源を入れたり、スリープ/レジュームさせる ためのボタンです。

#### e. スピーカー

パソコンの音声が出力されます。

#### f. マイク・ラインイン兼用端子

市販のマイクを接続することができます (外径 3.5mm の ミニプラグに対応)。また、設定を変更することにより、ラ イン入力端子として使用することもできます。

### g. ヘッドホン・ラインアウト兼用端子

市販のヘッドホンを接続することができます (外径 3.5mm のミニプラグに対応)。また、設定を変更するこ とにより、ライン出力端子として使用することもできま す。

#### h. ワイヤレススイッチ

無線 LAN の電波の発信状態を切り替えます。

### i. 指紋センサー (・・▶P.63)

指をスライドすることで指紋を読み取ってWindowsの口 グオンなどができるようになります。また、画面をスク ロールさせることもできます。

### j. フラットポイントデジタイザまたはフラットポイ ント (・・▶P.35)

- ・フラットポイントデジタイザ マウスポインタを操作したり、デジタイザ用ペンを使っ て描画したりできます。
- フラットポイント マウスポインタを操作します。

### k. ワンタッチボタン

「FMV サポートナビ」やメールソフトなどを起動するボタ ンです。

### I. Support ボタン

「FMV サポートナビ」が起動します。

### m.Mail ボタン

メールソフトが起動します。

### n. ワンセグボタン

Windows が起動している場合でワンセグ放送を見るとき に押します。

#### O. チャンネルボタン

ワンセグ放送のチャンネルを切り替えます。

### p. 音量調節ボタン

音量を調節します。

パソコン本体前面の各部の名称と働きについて、詳しい説明は次のマニュアルをご覧ください。

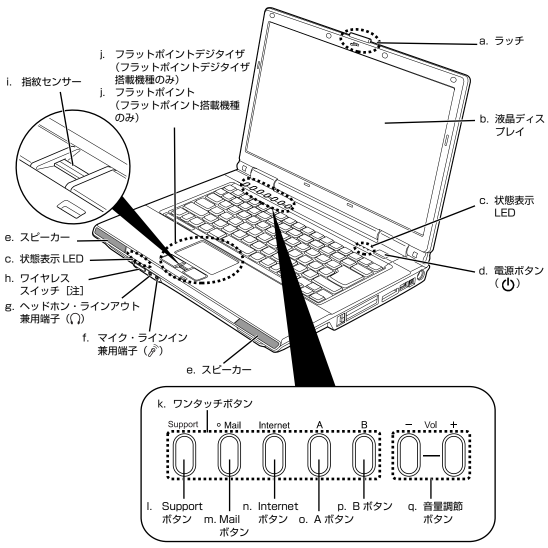
### 参照



『画面で見るマニュアル』
「000270」で検索

→ 「各部の名称と働き:パソコン本体前面|

### ■NF70W, NF50W の場合、および NF75WN, NF50WN でワンセグチューナー を選択しなかった場合



注:無線 LAN 搭載機種のみ。

### a. ラッチ

液晶ディスプレイが不用意に開かないようにロックしま す。

#### b. 液晶ディスプレイ

パソコンの画面を表示します。

### c. 状態表示 LED (••▶P.20)

パソコンの状態が表示されます。

#### d. 電源ボタン

パソコンの電源を入れたり、スリープ/レジュームさせる ためのボタンです。

#### e. スピーカー

パソコンの音声が出力されます。

#### f. マイク・ラインイン兼用端子

市販のマイクを接続することができます (外径 3.5mm の ミニプラグに対応)。また、設定を変更することにより、ラ イン入力端子として使用することもできます。

### g. ヘッドホン・ラインアウト兼用端子

市販のヘッドホンを接続することができます (外径 3.5mm のミニプラグに対応)。また、設定を変更するこ とにより、ライン出力端子として使用することもできま す。

### h. ワイヤレススイッチ

無線 LAN の電波の発信状態を切り替えます。

### i. 指紋センサー (・・▶P.63)

指をスライドすることで指紋を読み取ってWindowsの口 グオンなどができるようになります。また、画面をスク ロールさせることもできます。

### j. フラットポイントデジタイザまたはフラットポイ ント (・・▶P.35)

- ・フラットポイントデジタイザ マウスポインタを操作したり、デジタイザ用ペンを使っ て描画したりできます。
- フラットポイント マウスポインタを操作します。

### k. ワンタッチボタン

「FMV サポートナビ」やメールソフトなどを起動するボタ ンです。

### I. Support ボタン

「FMV サポートナビ」が起動します。

#### m.Mail ボタン

メールソフトが起動します。

#### n. Internet ボタン

「Internet Explorer」が起動します。

#### o. A ボタン

「@メニュー」が起動します。

### p. B ボタン

「FM かんたんバックアップ」が起動します。

#### q. 音量調節ボタン

音量を調節します。

パソコン本体前面の各部の名称と働きについて、詳しい説明は次のマニュアルをご覧ください。

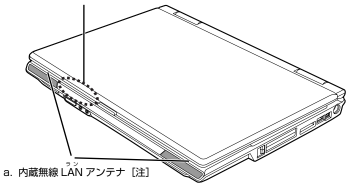
### 参照

で
い
「
画面で
見るマニュアル
」
≫
「
000270
」
で
検索

→ 「各部の名称と働き:パソコン本体前面」

# 2 パソコン本体上面

b. 内蔵ワンセグアンテナ (ワンセグチューナーが内蔵されている機種のみ)



(イラストは機種や状況により異なります)

注:無線 LAN 搭載機種のみ。

### a. 内蔵無線 LAN アンテナ

### b. 内蔵ワンセグアンテナ

無線 LAN 用のアンテナが内蔵されています。

ワンセグ放送を受信するためのアンテナです。

パソコン本体上面の各部の名称については、次のマニュアルでも説明しています。

### 參照

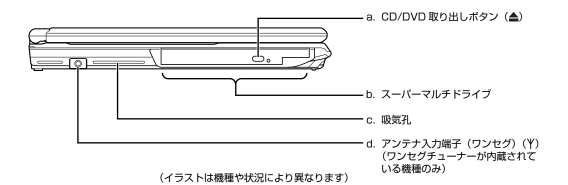
で見るマニュアル』 ≫ 「000260」で検索

→「各部の名称と働き:パソコン本体上面」

### 3

### パソコン本体側面

### パソコン本体左側面



### a. CD/DVD 取り出しボタン (••▶P.45)

ディスクをセットしたり取り出したりするときに押します。パソコンの電源が入っているときに使えます。

### b. スーパーマルチドライブ (...▶P.45)

CD や DVD の読み出しや書き込みをしたり、音楽 CD や DVD-VIDEO の再生をしたりできます。

### c. 吸気孔

空冷用ファンが空気を取り込むための穴です。

### d. アンテナ入力端子(ワンセグ)

添付の RF 変換ケーブルを利用し、テレビアンテナを接続します。

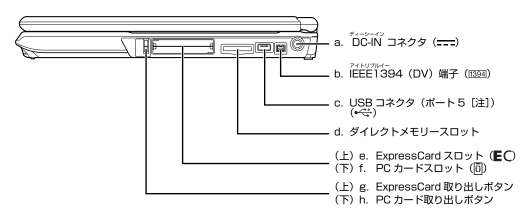
パソコン本体左側面の各部の名称と働きについて、詳しい説明は次のマニュアルをご覧ください。

### 参照

### 

→ 「各部の名称と働き:パソコン本体側面」 → 「パソコン本体左側面」

### パソコン本体右側面



注:NF40Wのみ「ポート3」になります。

### a. DC-IN コネクタ

添付の AC アダプタを接続するためのコネクタです。

### b. IEEE1394 (DV) 端子

デジタルビデオカメラ (DVC) や IEEE 1394 規格の周辺 機器を接続するための端子です。

#### c. USB コネクタ(ポート 5 [注])

デジタルカメラ、プリンタなどの USB 規格の周辺機器を 接続するためのコネクタです。

### d. ダイレクトメモリースロット

SD メモリーカード、メモリースティック、xD-ピクチャー カードをセットするためのスロットです。 miniSD カードやメモリースティック Duo などは、アダ プタを使用してください。

### e. ExpressCard スロット

ExpressCard をセットするためのスロットです。

### f. PC カードスロット

PC カードをセットするためのスロットです。

### g. ExpressCard 取り出しボタン

ExpressCard を取り出すときに押します。

### h. PC カード取り出しボタン

PC カードを取り出すときに押します。

パソコン本体右側面の各部の名称と働きについて、詳しい説明は次のマニュアルをご覧ください。



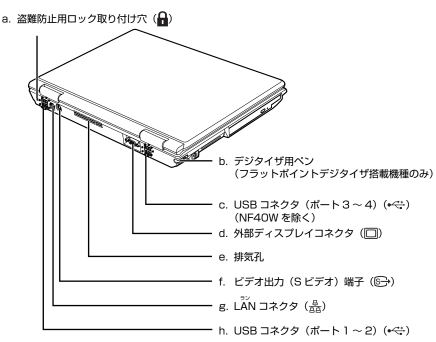


### ○ 『画面で見るマニュアル』 ≫ 「000280」で検索

→ 「各部の名称と働き:パソコン本体側面 | → 「パソコン本体右側面 |

### 4

### パソコン本体背面



(イラストは機種や状況により異なります)

#### a. 盗難防止用ロック取り付け穴

市販の盗難防止用ケーブルを接続することができます。

### b. デジタイザ用ペン

スライドさせると取り出せます。フラットポイントデジタイザで操作するときに使います。

### c. USB コネクタ (ポート 3 ~ 4)

デジタルカメラ、プリンタなどの USB 規格の周辺機器を接続するためのコネクタです。

#### d. 外部ディスプレイコネクタ

別売のアナログディスプレイなど、外部ディスプレイを接続するためのコネクタです。

### e. 排気孔

パソコン本体内部の熱を外部に逃がすためのものです。

パソコン本体背面の各部の名称と働きについて、詳しい説明は次のマニュアルをご覧ください。

### 參照

### で見るマニュアル』 ≫ 「000300」で検索

→ 「各部の名称と働き:パソコン本体背面」

#### f. ビデオ出力(Sビデオ)端子

テレビにパソコンの映像を表示するための端子です。 市販のケーブルを使って、テレビの S 映像入力端子と接続します。

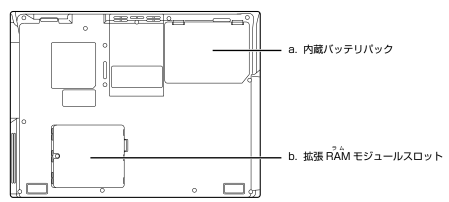
### g. LAN コネクタ

インターネットやホームネットワークをするとき、別売の LANケーブルを使ってLANに接続するためのコネクタで オ

#### h. USB コネクタ (ポート 1 ~ 2)

デジタルカメラ、プリンタなどの USB 規格の周辺機器を接続するためのコネクタです。

# 5 パソコン本体下面



(イラストは機種や状況により異なります)

### a. 内蔵バッテリパック (••▶P.33)

b. 拡張 RAM モジュールスロット ( •• ▶ P.86)

このパソコンのメモリが取り付けられています。 内蔵バッテリパックが装着されています。

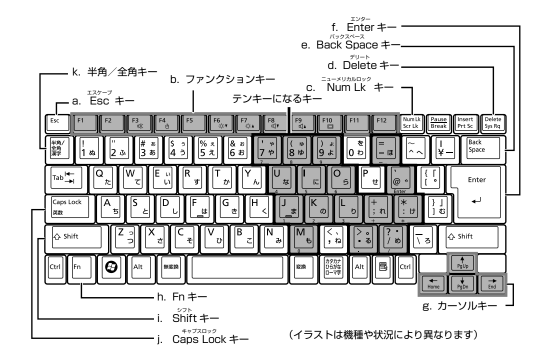
パソコン本体下面の各部の名称と働きについては、次のマニュアルでも説明しています。

### 参照

→「各部の名称と働き:パソコン本体下面」

### 6

### キーボード



### a. Esc +-

現在の作業を取り消して、1 つ前に行った作業に戻るときなどに使います。

### b. ファンクションキー

ソフトウェアごとにいろいろな機能が割り当てられます。 青い刻印の機能は、「回を押しながらそのキーを押して使います。

### c. Num Lk +-

[Num ki]を押すと、テンキーモードになります。もう一度押すと解除されます。

テンキーモードでは、イラストの「テンキーになるキー」 部分がテンキー(数字を入力しやすい配列のキー)として 使えるようになります。テンキーモードで入力される文字 は、キーの前面に刻印されています。

### d. Delete #-

カーソルの右側にある 1 文字を削除するときに使います。 また、選択されているファイルやアイコン、文字列を削除 します。

### e. Back Space +-

カーソルの左側にある 1 文字を削除するときに使います。

K. 十月/ 王月十

f. Enter +-

g. カーソルキー

h. Fn +-

ます。

i. Shift +-

(Shift) を押しながら(ご緊急で)を押すと、英大文字固定 モードになります。もう 1 度押すと解除されます。

この個を押しながら青い刻印のあるキーを押すと、それ

ぞれのキーに割り当てられた機能を使用することができ

(Shift)を押しながら文字キーを押すと、キーの上段に刻印

入力した文字を確定するときなどに使います。

カーソルを上下左右に移動するときに使います。

リターン(改行)キーともいいます。

<u>されて</u>いる文字や記号が入力できます。

### k. 半角/全角キー

j. Caps Lock +-

文字を入力するときに、半角と全角を切り替えます。全角 にすると、日本語入力ができます。

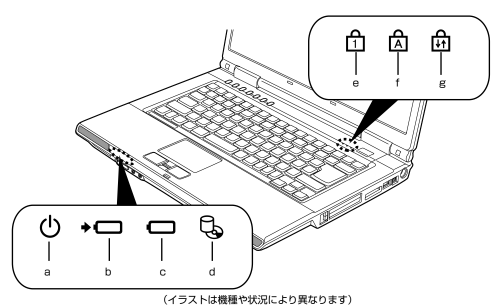
その他のキーや詳しい説明は次のマニュアルをご覧ください。

### 參照

### 

→ 「各部の名称と働き:キーボード」

### 状態表示 LED



a. 電源ランプ ( <u>(</u>))

パソコンの電源が入っているときに青く点灯します。

b. バッテリ充電ランプ (→□)

パソコンに AC アダプタが接続されている場合に、バッテリの充電状態を表示します。

c. バッテリ残量ランプ ( □ )

バッテリの残量を表示します。

- d. ハードディスク/ CD アクセスランプ (し) 内蔵ハードディスクや CD、DVD にアクセスしているときに点灯します。
- e. Num Lock (ニューメリカルロック) ランプ (1) キーボードがテンキーモードの時に点灯します。 [Num Lk] キー (・・・▶P.19)
- **f. Caps Lock (キャプスロック) ランプ (△)** 英大文字固定モード (英字を大文字で入力する状態) のと きに点灯します。 【Caps Lock】 キー (・・ ▶ P.19)

状態表示LEDの各部の名称と働きについて、詳しい説明は次のマニュアルをご覧ください。





### 第2章

### パソコンの取り扱い

最初に確認していただきたいことと、使用上の注意事項などを 説明しています。

1 2 3	電源を入れる/切る バッテリで使う フラットポイントを使う NF75W/V の場合、または NF75WN で選択した場合には、フラットポイントデジタイザが搭載されています	22 31 35
4 5 6	音量を調節する液晶ディスプレイの明るさを調節する	41 42 43
7 8	メモリーカードを使う ワンセグ放送を見るためには ワンセグチューナーが内蔵されている機種のみ	49 52
9	指紋認証を使う	63 73 75

### 1

### 電源を入れる/切る

電源の入れ方と切り方はとても重要です。正しい方法を覚えてください。

### AC アダプタを接続する

AC アダプタは差し込み口の形状をよく確認して、奥までしっかりと差し込んでください。

### ⚠警告



・雷が鳴り出したときは、落雷の可能性がなくなるまでパソコン本体やケーブル類に触れないでください。ケーブル類の接続作業は、落雷の可能性がなくなるまで行わないでください。落雷の可能性がある場合は、あらかじめパソコン本体の電源を切り、その後電源コードをコンセントから抜き、ケーブル類を取り外しておいてください。





・AC アダプタは、このマニュアルをよく読み、正しく接続してください。 誤った接続状態でお使いになると、感電・火災の原因となります。また、パソコン本体が故障する原因となります。

### POINT

### AC アダプタは熱くなる場合があります

パソコンの使用中は、ACアダプタが熱くなることがありますが、異常ではありません。

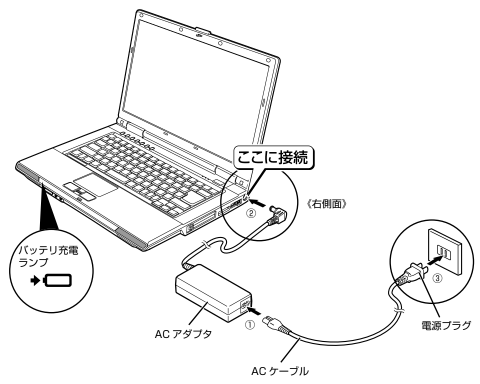
### 液晶ディスプレイを開きます。

ラッチを押してロックを外し、パソコン本体と液晶ディスプレイの両方に手を添えて開けてください。

### 2 AC アダプタを取り付けます。

① AC アダプタに AC ケーブルを接続し、②パソコン本体の DC-IN コネクタに接続します。③ その後、電源プラグをコンセントに接続します。

正しく接続すると、状態表示 LED の・□が点灯します。



(イラストは機種や状況により異なります)

### 電源を入れる

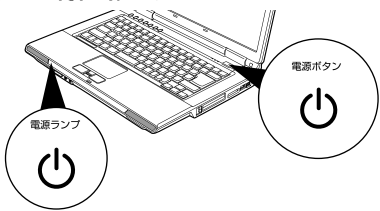
ここでは電源の入れ方のうち Windows を起動する方法を説明しています。

### **修重要**

### 電源を入れるときの注意

- ・電源を入れて本製品が起動するまでは、むやみにキーボードやフラットポイントに触らない でください。正常に起動できなくなる場合があります。
- ・パソコンを長時間お使いになる場合は、バッテリ切れによるデータ消失などを防ぐため、必 ず AC アダプタを取り付けてください。

### 電源ボタン(心)を押します。



(イラストは機種や状況により異なります)

電源ランプが点灯し、画面にさまざまな文字などが表示されます。

- ■Windows のログオンパスワードを設定していない場合は、手順4に進んでください。
- ■Windows のログオンパスワードを設定している場合や、指紋を登録している場合は、手順 2に進んでください。

### **%重要**

### 電源ボタンは短く押してください

電源ボタンは、4秒以上押し続けるとパソコンの電源が切れてしまいます。データ が失われることもありますので、ご注意ください。

### 2 お使いのユーザー名をクリックします。

指紋を登録している場合は、指紋センサーに指をスライドさせると、手順 4 の画面が表示されます。



3 Windows のログオンパスワードを入力し、

をクリックします。





### 4 このような画面が表示されたことを確認します。



(画面は機種や状況により異なります)



### Windows が起動しない場合

バッテリ残量が少ないと電源を入れても Windows が起動しないことがあります。次 の点を確認してください。

- ・AC アダプタを取り付けているとき AC アダプタが正しく取り付けられているかを確認してください。 「AC アダプタを接続する」(**・・**▶P.22)
- バッテリで使うとき バッテリの残量が充分にあるかを確認し、足りなければ AC アダプタを取り付けて ください。

以上の点を確認しても Windows が起動しない場合は、次のマニュアルをご覧くださ い。



### □『トラブル解決ガイド』

→「Q&A 集」→「パソコンがおかしいときの Q&A 集」→「起動/終了」

### 電源を切る

ここでは電源の切り方のうち Windows を終了する方法を説明しています。

必ず、次の手順で Windows の終了処理を行ってください。Windows の終了処理を行うと、自動的に電源が切れます。

このパソコンを使わないときは、Windows を終了せずに「待機状態(スリープ)」にしておくこともできます。スリープにする方法については、「パソコンを待機状態にする/復帰させる」(・・・▶P.29)をご覧ください。

### それまで行っていた作業を終了します。

ソフトウェアを起動している場合は、作業中のデータを保存し、ソフトウェアを終了します。例 えばワープロソフトを使って文書を作成中の場合は、文書データを保存し、ワープロソフトを終 了します。

### POINT

### ソフトウェアを終了しなかった場合

ソフトウェアを起動したままこれ以降の操作を進めると、途中で作業中のデータを保存するか確認するメッセージが表示されることがあります。誤操作の原因となるので、あらかじめデータを保存した後、ソフトウェアを終了してください。

2 CDやDVDなどがセットされていたら、CD/DVD取り出しボタンを押して取り出します。

### POINT

### CD や DVD などを入れたままだと

パソコンの電源を切ってしまうと、CD や DVD などは取り出せません。

**3 ②**(スタート) をクリックします。



(これ以降の画面は、機種や状況により異なります)





### パソコンが動かなくなり操作できない場合

パソコンが動かなくなり(フラットポイントやキーボードが操作できないなど)、電源を切る操作ができないときは、次のマニュアルをご覧ください。



### □『トラブル解決ガイド』

→「Q&A 集」→「パソコンがおかしいときの Q&A 集」→「起動/終了」 それでも電源が切れないときは、パソコン本体前面の電源ボタンを 4 秒以上押して、 強制的に電源を切ってください。

### **4** ■をクリックします。



### 5 「シャットダウン」をクリックします。



しばらくすると Windows が終了し、パソコンの電源が自動的に切れます。

### パソコンを待機状態にする/復帰させる

このパソコンを使わないときは、パソコンの電源を切らずに待機状態にしておくと、次にパソコンを使うときにすぐに使い始めることができます。

待機状態にはスリープと休止状態があります。ここでは、パソコンをスリープにする方法と、スリープから復帰する方法について説明します。

### POINT

### 次の場合はパソコンの電源を切ってください

- パソコンを長期間使わないとき
- ・パソコンの動作が遅くなったり、正常に動作しなくなったとき

上記のような場合はいったんパソコンの電源を切り、再度電源を入れ直してください。 電源の切り方については、「電源を切る」(・・・▶P.27) をご覧ください。

### パソコンをスリープする

### (スタート) → ■0■をクリックします。

パソコンがスリープの状態になります。スリープ中は、状態表示 LED の 電源ランプが青く点滅します。



### スリープから復帰する

### 電源ボタン(心)を押します。

パソコンがスリープから復帰(レジューム)します。電源ボタンは 4 秒以上押し続けないでください。パソコンの電源が切れてしまいます。

### POINT

### スリープについて

パソコンの電源を切らずに、作業中のデータなどをメモリに保存して、パソコンを待機状態にすることです。スリープ中は、メモリに保存したデータなどを保持するために少しずつ電力を消費しています。ご購入時の設定では、スリープしてから一定時間経過するか、バッテリの残量が少なくなると、データなどの保存先をメモリからハードディスクに切り替えて、パソコンの電源を切るようになっています。

スリープや休止状態については、次のマニュアルもご覧ください。

### 參照

### で見るマニュアル』 「000410」で検索 「000410」で検索 「000410」で検索

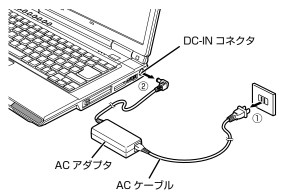
→「省電力機能を使う」

### AC アダプタを取り外す

パソコン本体を持ち運ぶときや、周辺機器の取り付け・取り外しをするとき、パソコンを長時間使わないときは、必ず、AC アダプタを取り外します。

### AC アダプタを取り外します。

① AC ケーブルの電源プラグをコンセントから抜き、② AC アダプタを DC-IN コネクタから取り外します。



(イラストは機種や状況により異なります)

### 修重要

### パソコン使用中に AC アダプタを取り外す場合

パソコンを使っている途中でACアダプタを取り外し、バッテリでパソコンを使うときは、バッテリが充電されているか確認してください。特にご購入時にはバッテリが充電されていない場合があるので、ご注意ください。

### AC アダプタを取り外した状態でのご注意

パソコンは電源を切った状態でも少量の電力を消費しています。そのため、AC アダプタを取り外した状態ではバッテリの残量が少しずつ減っていきます。 長時間 AC アダプタを取り外していた場合は、お使いになる前に AC アダプタを接続してから電源を入れてください。バッテリの残量を減らさないためには、AC アダプタを接続しておくか、長期間パソコンを使用しない場合には内蔵バッテリを外してください。

### **2** 液晶ディスプレイを閉じます。

液晶ディスプレイは静かに閉じてください。

### **修重要**

### 液晶ディスプレイを閉じる場合

- ・液晶ディスプレイは静かに閉じてください。液晶ディスプレイに強い力が加わる と、液晶ディスプレイが故障する原因となることがあります。
- ・液晶ディスプレイの間に文房具などを挟まないようにしてください。

### パソコンの取り扱い

# 2 バッテリで使う

### バッテリで使うには

このパソコンは、バッテリを使って動作させることができます。 ここでは、バッテリの充電方法やバッテリでパソコンを使う方法について説明しています。

### 充電してバッテリで使う

パソコンに AC アダプタを接続します。

AC アダプタを接続すると充電が始まり、バッテリ充電ランプがオレンジ色に点灯します。 バッテリ充電ランプ(←□)は、次のように表示されます。

グリーン点灯	充電終了
オレンジ点灯	充電中

- **2** バッテリ充電ランプがグリーン点灯に変わったことを確認し、AC アダプ 夕を取り外します。
- 電源ボタンを押します。

### バッテリの残量を確認する

バッテリ残量は、電源が入っているときや充電中に、状態表示 LED のバッテリ残量ランプで確認でき ます。

### ■バッテリの残量ランプ(□)は、次のように表示されます

パソコンが動作状態またはバッテリ充電中のときは点灯し、スリープのときは点滅します。

グリーン点灯	バッテリ残量 100~50%
オレンジ点灯	バッテリ残量 49~13%
レッド点灯	バッテリ残量 12%以下
オレンジ点滅	バッテリ残量計測中(内蔵バッテリパック装着後 4 秒間)
レッド点滅	バッテリ異常時
消灯	バッテリ未接続時

### 修重要

### バッテリ異常の表示

- ・バッテリ温度アラームの表示(バッテリ充電ランプ) バッテリ充電ランプのオレンジ点滅は、内蔵バッテリパックが熱を持って温度が高くなった り、冷やされて温度が低くなったときに、バッテリの保護機能が働いて充電を停止している ことを表しています。しばらくして内蔵バッテリパックの温度が平常に戻ると、オレンジ点 灯になり充電を再開します。
- ・ バッテリの異常表示 (バッテリ残量ランプ) バッテリ残量ランプが、早い間隔でレッド点滅する場合は、バッテリが正しく充電できない ことを示します。

### LOW バッテリ状態

バッテリが LOW バッテリ状態になると、状態表示 LED のバッテリ残量ランプがレッド点灯/ 点滅します。すみやかに AC アダプタを接続して、バッテリを充電してください。

バッテリについては、次のマニュアルをご覧ください。

### 参照

- ▼ バッテリの注意事項について
- ▼ バッテリの異常表示がされた場合
- 『画面で見るマニュアル』 ≫ 「000590」で検索
  - →「バッテリで使う」

### 内蔵バッテリパックを交換する

バッテリを長期間使用すると充電する能力が低下するため、バッテリ稼働時間が短くなります。稼働時間が極端に短くなってきたら、新しいバッテリに交換してください。 使用できるバッテリについては、次のマニュアルをご覧ください。

参照

### 

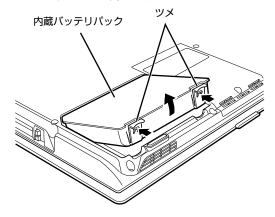
→「内蔵バッテリパックを交換する | →「必要なものを用意する |

### ⚠警告



- ・バッテリパックの交換を行う場合は、パソコン本体の電源を必ず切り AC アダプタを取り外してください。また、パソコン本体やバッテリパックのコネクタに触れないでください。 感電や故障の原因となります。
- パソコン本体の電源を切り、AC アダプタを取り外します。
- 2 液晶ディスプレイを閉じ、パソコン本体を裏返します。 液晶ディスプレイを閉じる場合は、文房具などを挟まないようにして静かに閉じてください。
- 3 ツメを矢印の方向に押しながら、内蔵バッテリパックを斜め上に持ち上げて取り外します。

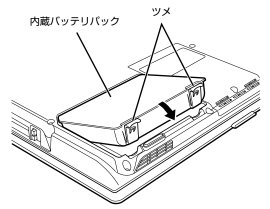
内蔵バッテリパックがコネクタから外れます。





### 4 新しい内蔵バッテリパックを取り付けます。

新しい内蔵バッテリパックを斜め上から差し込み、ツメがカチッと音がするまでしっかりはめこ みます。



# フラットポイントを使う

# NF75W/V の場合、または NF75WN で選択した場合には、フラットポイントデジタイザが搭載されています

ここでは主にフラットポイントの説明をしています。

## フラットポイントについて

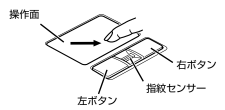
フラットポイントは、指先の操作でマウスポインタを動かすことのできる便利なポインティングデバイスで、操作面とその手前にある 2 つのボタンで構成されています。

操作面は、マウスでいえばボール部分の機能を持ち、指先で上下左右になぞることにより、画面上の マウスポインタを移動させます。

左右のボタンは、それぞれマウスの左右のボタンに相当し、その機能はソフトウェアにより異なります。

また、中央にある指紋センサーを使って、簡単に画面を上下にスクロールできます。

フラットポイントデジタイザが搭載されている場合で、デジタイザ機能を使いたい場合は、「デジタイザ用ペンで絵や文字を入力する」(・・▶P.40)もご覧ください。



(イラストは機種や状況により異なります)

## POINT

# <u>フラットポイント、およびフラットポイントデジタイザをお使いになるときは、次の点にご注意ください</u>

- ・フラットポイントやフラットポイントデジタイザは操作面表面の結露、湿気などにより誤動作することがあります。また、濡れた手や汗をかいた手でお使いになった場合、あるいは操作面の表面が汚れている場合は、マウスポインタが正常に動作しないことがあります。電源を切ってから、薄めた中性洗剤を含ませた柔らかい布で汚れを拭き取ってください。
- ・ お使いになるソフトウェアによっては、指紋センサーを使った画面のスクロールができない場合があります。

#### USB マウスを使用することもできます

#### 参照

- ▼ マウスの接続方法について
- 『画面で見るマニュアル』 > 「000680」で検索
  - →「マウスを接続する」
- ▼ マウスについて
- 『画面で見るマニュアル』 > 「000780」で検索
  - →「マウスを使う」

## フラットポイントの使い方

NF75W/V の場合、または NF75WN で選択した場合には、フラットポ イントデジタイザが搭載されています。

デジタイザ用ペンの説明もご覧ください。

ペンはパソコン本体背面にセットされています。

ペンをスライドさせると取り出せます。使わないときは、ここに差し込ん でおきます。



デジタイザ用ペン

## **修重要**

### デジタイザ用ペンの取り扱い上の注意

- 液晶ディスプレイやフラットポイントデジタイザを強くたたかないでください。
- ・キーボードやパームレスト部などに置いたまま液晶ディスプレイを閉じないでください。
- ・デジタイザ用ペンは、液晶ディスプレイでは使用できません。

### **■**クリック/タップ

左ボタンをカチッと 1 回押して、すぐ離すか、 操作面を1回タップ(軽くたたく)することです。 また、右ボタンを 1 回力チッと押すことを「右 クリック」といいます。



または



(これ以降のイラストは機種や状況により異なります)

■デジタイザ用ペンの場合



### **■**ダブルクリック/ダブルタップ

左ボタンをカチカチッと 2 回素早く押して、す ぐ離すか、操作面を 2 回連続してタップするこ とです。



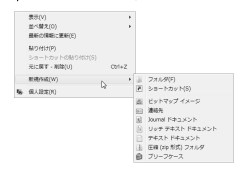


■デジタイザ用ペンの場合



### ■ポイント

マウスポインタをメニューなどに合わせることです。ポイントすると、項目が反転表示されたり、項目の説明が表示されます。また、ポイントしたメニューの下にサブメニューがある場合(メニューの右端に ▶ が表示されています)、サブメニューが表示されます。

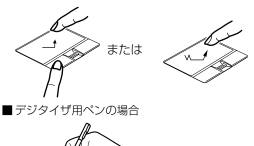


■デジタイザ用ペンの場合 デジタイザ用ペンの先を、操作面に軽く触れ ると、マウスポインタが移動します。



### ■ドラッグ

左ボタンを押しながら希望の位置まで操作面をなぞり、指またはデジタイザ用ペンを離します。 左ボタンを使わない場合は、操作面を素早く2回タップし、2回目のタップのときに指またはデジタイザ用ペンを操作面上から離さないで、希望の位置まで操作面をなぞり、指またはデジタイザ用ペンを離します。





#### ■スクロール

指紋センサー上で指先を前後にスライドすると、画面の表示を上下にスクロールできます。

## スクロールしたい領域(ウィンドウの中)をクリックします。



(画面は機種や状況により異なります)

## 指紋センサー上で指先を前後にスライドします。

ウィンドウの中の表示が上下にスクロールします。



## POINT

### 指紋センサーで画面をスクロールするときのご注意

お使いになるソフトウェアによっては、指紋センサーを使った画面のスクロールができない場合 があります。

フラットポイントおよびフラットポイントデジタイザについては、次のマニュアルもご覧ください。

- ▼ フラットポイントについて(NF70W, NF50W/V, NF50W, NF40の場合、またはNF75WN で選択した場合)
- 『画面で見るマニュアル』 ≫ 「000640」で検索
  - →「フラットポイントを使う」
- ▼ フラットポイントデジタイザについて(NF75W/Vの場合、またはNF75WNで選択した場合)
- ○「画面で見るマニュアル』 ≫ 「000820」で検索
  - →「フラットポイントデジタイザを使う」

### 指が操作面の端まできたら

いったん操作面から指を離して、もう一度別の位置からなぞってください。指を離してもマウスポインタは動きません。





ポインタは動きません。

### うまくクリックできない場合

なるべくボタンの中央部分を押すようにしてください。また、ボタンを押すときや離すときに、♪ の位置がずれないように、気を付けてください。

## デジタイザ用ペンで絵や文字を入力する

### フラットポイントデジタイザが搭載されている機種のみ

フラットポイントデジタイザ上でペンを移動させると、画面上のマウスポインタが移動します。

## **炒重要**

#### デジタイザ用ペンで操作する場合

- ・デジタイザ用ペンは、液晶ディスプレイの画面に直接タッチして操作することはできません。
- ・デジタイザ用ペンで操作しているときは、指先などによるフラットポイントデジタイザの操作は有効になりません。また、フラットポイントデジタイザを操作する場合は、デジタイザ 用ペンをフラットポイントデジタイザの操作面に近づけないでください。

## 絵や図形を入力する

このパソコンには、フラットポイントデジタイザを使って描画などができる、「水彩 LITE」および「PenPlus パーソナル for FMV」が添付されています。

また、「ペイント」などの描画ソフトや、画像編集ツールなどでもフラットポイントデジタイザを使う ことができます。

#### 參照

- ▼「水彩 LITE」について
- - → 「水彩 I ITF I
- ▼「PenPlus パーソナル for FMV」について
- - → 「PenPlus パーソナル for FMV」

## 文字を入力する

「らくらく手書き入力」を使うと、フラットポイントデジタイザでペンを使って手書きで文字を入力することができます。

### 參照

- ▼ 文字入力について
- - →「フラットポイントデジタイザを使う」

パソコンの取り扱い

4

# 音量を調節する

スピーカーやヘッドホンの音量は、音量調節ボタン、キーボードなどで調節できます。

## **修重要**

### 音量の調節について

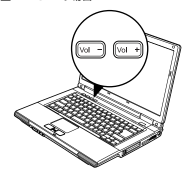
スピーカーが故障する原因となる場合があるので、音量はスピーカーから聞こえる音がひずまない範囲に設定・調整してください。

### パソコン本体の音量調節ボタンを押して、適切な音量に調節します。

(-) 側を押すと小さく、(+) 側を押すと大きくなります。

■NF40W の場合







#### キーボードで音量調節する/音を消す

- ・音量を小さくしたい場合
  - Fm を押しながら、F8 を押します。
- ・ 音量を大きくしたい場合
  - Fmを押しながら、F9を押します。
- ・音を消したい場合
  - Fn を押しながら、F3 を押します。

もう一度 [6] を押しながら [6] を押すと、画面下部に現在の音量を示すインジケータが表示され、音が出るようになります。



音量小 《 音量大

#### 通知領域の心で音量を調節する

通知領域のアイコンでも調節できます。その他、音量調節については、次のマニュアルをご覧ください。

参照

い 「画面で見るマニュアル」 ≫ 「000190」で検索

→「音量を調節する」

# 5

# 液晶ディスプレイの明るさを調節する

キーボードで画面の明るさを、8段階に変更できます。

## 明るさを設定します。

- ■明るくする場合
- **(E)**を押しながら **(E)**を押す

画面下部に明るさを示すインジケータが表示されます。



## POINT

#### うまく調節できない場合

パソコンを再起動したり、スリープからレジュームしたり、AC アダプタの取り付けや取り外しを行った直後は、キーボードで明るさを変更しても有効にならないことがあります。しばらくしてから、変更してください。

#### 明るさの設定について

- ・キーボードで画面の明るさを設定しても、パソコンを再起動したり、スリープや休止状態から復帰したり、ACアダプタの取り付けや取り外しを行った直後は、変更前の明るさに戻ります。
- ・ご購入時は、ACアダプタを接続している場合は明るく、バッテリで使っている場合は少し暗くなるように設定されています。
- ・明るさの設定は、AC アダプタを接続している場合と、バッテリで使っている場合とで別々に変更できます。

明るさの設定については、次のマニュアルもご覧ください。



→ 「液晶ディスプレイの明るさを変更する |



## CD/DVD を使う

## このパソコンで使えるディスク/使えないディスク

### 使えるディスク

このパソコンでお使いになることのできるディスクは、次のとおりです。

· CD

CD-ROM、音楽 CD、フォト CD、ビデオ CD、CD-R、CD-RW

DVD

DVD-ROM、DVD-VIDEO、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、DVD-R、DVD-RW、DVD-R DL、DVD-RAM [注]

注: DVD-RAM をお使いになる場合には、フォーマットが必要です。

### 使えないディスク

次のディスクはお使いにならないでください。

- 円形以外の異形ディスク(星型やカード型などの変形ディスク) このパソコンは円形のディスクのみお使いになれます。
   円形以外の異形ディスクをお使いになると故障する場合があります。
   異形ディスクをお使いになり故障した場合は保証の対象外となります。
- 規格外の厚さの DVD 媒体

DVD 規格では媒体の厚さを 1.14mm ~ 1.5mm と規定しています。 記録面が薄い媒体など、一部でもこの範囲外の厚さになっている媒体をお使いになると故障する場合があります。

規格外のDVD媒体をお使いになり故障した場合は保証の対象外となります。

- 傷またはヒビの入ったディスク
  - 傷またはヒビの入ったディスクをお使いになるとドライブ内部で破損する場合があります。
- カートリッジに入れた状態で使用するタイプの DVD-RAM (Type 1)
   DVD-RAM は、カートリッジ無しタイプ、またはカートリッジからディスクが取り出せるタイプをお使いください。なお、カートリッジに入れた状態で使用するタイプの DVD-RAM を、カートリッジから無理に取り出して使わないでください。

## 推奨ディスク

次のディスクの使用を推奨します。

下記以外のディスクをお使いの場合は、書き込み/書き換え速度が低下することがあります。また、下 記以外の DVD-RW または DVD+RW をお使いの場合は、書き込みが正常に行えない場合や、再生で きない場合があります。

なお、富士通サプライ品は、富士通コワーコ株式会社の取り扱い品です。

お問い合わせ先

富士通コワーコ株式会社 お客様総合センター

電話:0120-505-279

受付時間:9:00~17:30(土・日・祝日・年末年始除く)

URL: http://jp.fujitsu.com/coworco/

· CD-R

太陽誘電: CDR-80WTY、CDR-80WPY、CDR-74WPY

CD-RW

富十通サプライ品: CD-RW74/0241410

三菱化学メディア: SW74QU1、SW74EU1、SW80QU1、SW80EU1

DVD-R

太陽誘電: DR-47WTY、DR-47TY

DVD-R DL

三菱化学メディア:DHR85YP1、DHR85H1

DVD-RW

日本ビクター: VD-W47H

DVD-RAM

松下電器: LM-HC47M(4.7GB、カートリッジ無)、LM-HB47MA(4.7GB、カートリッジ有、取り 出し可)、LM-HB94M(9.4GB、カートリッジ有、取り出し可)

日立マクセル: DRM47C.1P(4.7GB、カートリッジ無)、DRMC47C.1P(4.7GB、カートリッジ 有、取り出し可)、DRMC94C.1P(9.4GB、カートリッジ有、取り出し可)、DRM120C.1P A (4.7GB、カートリッジ無)、DRMC240C.1P(9.4GB、カートリッジ有、取り出し可)

DVD+R

三菱化学メディア: DTR47JP 太陽誘電: DR+47WTY

DVD+R DL

三菱化学メディア: DTR85H1

DVD+RW

リコー: D4RWD-S1CW、D8RWD-S1CW

三菱化学メディア: DTW47U1

参照

▼ このパソコンで使えるディスク/使えないディスクについて

○ 『画面で見るマニュアル』 ≫ 「000050」で検索

→ 「このパソコンで使えるディスク/使えないディスク|

## ディスクをパソコンにセットする/取り出す

ここでは、ディスクをパソコンにセット/取り出しをする方法について説明しています。

## ディスクをセットする

## ⚠注意



・ディスクをセットまたは取り出す場合は、トレーに指などを入れないでください。 けがの原因となることがあります。

## **%重要**

### ディスクをセットする場合

・CD や DVD に頻繁にアクセスしたり、DVD-VIDEO を再生したり、CD や DVD に書き込み、書き換えをしたりする場合は、パソコン本体に AC アダプタを取り付けることをお勧めします。

パソコン本体に AC アダプタを取り付ける方法については、「AC アダプタを接続する」(・・▶P.22) をご覧ください。

・ディスクをセットするときは、トレー中央の突起にディスクの穴を合わせ、パチッと音がするまでしっかりとはめ込んでください。

きちんとはめ込まないと、ディスクがドライブ内部で外れて、トレーやドライブの内部、およびディスクを破損する原因となることがあります。

#### ディスクを再生する場合

ディスクはデータの読み出しなどの際に高速回転するため、使用時には振動や風切音がすることがあります。

### CD/DVD 取り出しボタンを押します。

トレーが少し飛び出します。

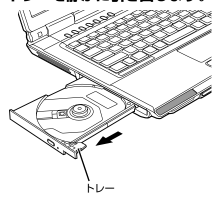
電源が切れている場合は、電源を入れてから CD/DVD 取り出しボタンを押してください。 状態表示 LED のしが点滅中に CD/DVD 取り出しボタンを押してもかまいません。



(これ以降のイラストは機種や状況により異なります)

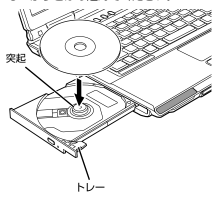


# 2 トレーを静かに引き出します。



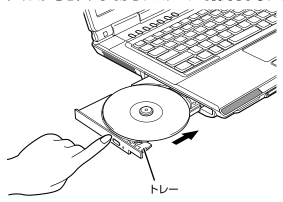
## トレーを支えながら、ディスクをセットします。

ディスクのレーベル面を上に(両面タイプの DVD-RAM の場合は、データの読み取り/書き込 みを行う面を下に) して、トレー中央の突起にディスクの穴を合わせ、パチッと音がするまで しっかりとはめ込んでください。



# **4** トレーを静かに押し込みます。

ディスクをセットしてから、パソコンで使えるようになるまで、約10秒かかります。





### 「自動再生」ウィンドウが表示された場合

■をクリックします。



(画面は状況により異なります)

## ディスクを取り出す

## <u></u> 注意



- ・ディスクをセットまたは取り出す場合は、トレーに指などを入れないでください。 けがの原因となることがあります。
- **ディスクを利用しているソフトウェアがあれば終了します。**
- 2 CD/DVD 取り出しボタンを押します。

トレーが少し飛び出します。

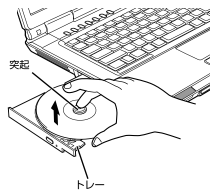
電源が切れている場合は、電源を入れてから CD/DVD 取り出しボタンを押してください。 状態表示 LED のしが点滅中に CD/DVD 取り出しボタンを押してもかまいません。

3 トレーを静かに引き出します。



## トレーを手で支えながらディスクを取り出します。

トレー中央の突起を押さえながら、ディスクがパソコン本体にぶつからないように、ディスクの ふちを持ち上げてください。



(イラストは機種や状況により異なります)

## トレーを静かに押し込みます。

ディスクが取り出せなくなった場合は、次のマニュアルをご覧ください。

### 參照

○ 『画面で見るマニュアル』 ≫ 「000052」で検索

→「CD/DVD をパソコンにセットする/取り出す」→「CD/DVD が取り出せなくなったら」

#### このパソコンでできることのご紹介

画面で見るマニュアルでは、次のようなことを説明しています。 この他にも様々な機能がありますので、画面で見るマニュアルをご覧ください。

#### 参照

- ▼ DVD を見る
- ▼ CD や DVD にデータを保存する
- ▼ CD に音楽を保存する
- (型) 「画面で見るマニュアル」
  - → 「8. 添付ソフトウェア一覧(カテゴリ別)」 → 「CD・DVD」
- ▼ 音楽 CD を聴く
- ◯□『画面で見るマニュアル』
  - →「8. 添付ソフトウェア一覧(カテゴリ別)」→「音楽・音声」→「パソコンで音楽を楽しむ」

パソコンの取り扱い

# メモリーカードを使う

ここでは、このパソコンでお使いになれるメモリーカードの種類や、メモリーカードのセッ ト方法、および取り出し方法について説明しています。

SD メモリーカード、メモリースティックおよび xD- ピクチャーカードを総称して、メモリー カードと呼んでいます。

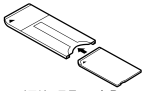
## メモリーカードをお使いになる上でのご注意

メモリーカードをお使いになるときは、次の点にご注意ください。

- メモリースティック Duo、メモリースティック PRO Duo または miniSD カードや microSD カー ドをお使いの場合は、必ずアダプタにセットしてからお使いください。そのまま挿入すると、メモ リーカードが取り出せなくなります。
  - また、メモリーカードを取り出す場合は、必ずアダプタにセットしたまま取り出してください。ア ダプタだけをダイレクトメモリースロットに残すと、故障の原因となります。
- メモリースティック Duo アダプタは、塗装部分が剥がれた状態では使用しないでください。ダイ レクトメモリースロット内部の端子が接触し、メモリースティック Duo またはメモリースティッ ク PRO Duo を認識しなかったり、故障の原因となります。

また、剥がれた塗装部分などにテープなどを貼って使用することもしないでください。アダプタが 取り出せなくなる場合があります。

メモリースティック Duo アダプタ



メモリースティック Duo メモリースティック PRO Duo

miniSD カードアダプタ



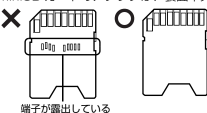
miniSD カード

microSD カードアダプタ



microSD カード

- miniSD カードのアダプタには、裏面の中央部から端子が露出している製品がありますが、このタ イプのアダプタは使用しないでください。ダイレクトメモリースロット内部の端子が接触し、故障 の原因となる場合があります。
  - miniSD カードのアダプタは、裏面中央部から端子が露出していない製品をご利用ください。



## 使えるメモリーカード

ダイレクトメモリースロットは、デジタルカメラなどに使われているメモリーカードに直接データを 読み書きするためのスロットです。

ダイレクトメモリースロットが対応しているメモリーカードは次のとおりです。



- メモリースティック [注]
- メモリースティック (メモリーセレクト機能付) [注]
- メモリースティック Duo [注]
- メモリースティック PRO [注]
- メモリースティック PRO Duo [注]

- SD メモリーカード
- miniSD カード
- microSD カード
- SDHC メモリーカード



- xD- ピクチャーカード
- xD- ピクチャーカード Type M シリーズ
- xD- ピクチャーカード Type H シリーズ

注:マジックゲート機能が必要なデータの記録/再生はできません。



#### メモリーカードについて

- すべてのメモリーカードの動作を保証するものではありません。
- ・マルチメディアカード、ヤキュアマルチメディアカードには対応していません。
- ・SD メモリーカード、miniSD カード、microSD カードは、著作権保護機能(CPRM)に対応 しています。
- · 2GB を超える SD メモリーカードには対応していません。 2GB を超える場合は、SDHC メモ リーカードをお使いください。

## メモリーカードをセットする/取り出す

## ∧ 注意



・メモリーカードをセットまたは取り出す場合は、ダイレクトメモリースロットに指などを入れな いでください。

けがの原因となることがあります。

## **%重要**

#### メモリーカードをお使いになるときは、次の点にご注意ください

- ・メモリーカードや記録されているデータの取り扱いについては、メモリーカードや周辺機器 のマニュアルをご覧ください。
- ・メモリーカードをデジタルカメラなどで使っている場合は、お使いの機器でフォーマットし てください。Windows でフォーマットすると、デジタルカメラなどでメモリーカードが使 えなくなります。デジタルカメラなどでのフォーマットの方法については、お使いの機器の マニュアルをご覧ください。
- ・ワンセグチューナーが内蔵されている機種の場合は、ワンセグ放送の視聴中や録画中または 録画予約の待機中は、メモリーカードをセットしたり取り出したりしないでください。

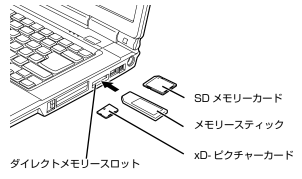




## メモリーカードをセットする

### メモリーカードをダイレクトメモリースロットにセットします。

製品名のある面を上にして、奥までしっかりと差し込んでください。



- ※製品名のある面を上側にして、まっすぐにセットします。
- ※ SD メモリーカード、メモリース ティック、xD-ピクチャーカード を同時に使用することはできません。

(イラストは機種や状況により異なります)

## メモリーカードを取り出す

- 画面右下の通知領域にある ፟働(ハードウェアの安全な取り外し)をクリックします。
- 2 「nnn を安全に取り外します」をクリックします。
  nnn にはお使いのメモリーカードの名称が表示されます。
- 3 「ハードウェアの取り外し」というメッセージが表示されたら、メモリーカードをパソコンから取り出します。

メモリーカードを一度押すと、少し飛び出します。 飛び出したメモリーカードを引き抜きます。

メモリーカードについて詳しくは次のマニュアルもご覧ください。

### 參照

## ワンセグ放送を見るためには

## ワンセグチューナーが内蔵されている機種のみ

ここでは、ワンセグ放送についての概要やアンテナの接続方法、ワンセグ放送を見るための ソフト「InterVideo Mobile TV」の起動方法や操作方法を説明しています。

## ワンセグ放送について

ワンセグ放送とは、携帯端末向け地上デジタル放送サービスの一つで、携帯電話やノートパソコンな どの移動端末向けのサービスです。デジタルハイビジョン放送などのワンセグ以外の地上デジタル放 送と比べると、画質は鮮明ではありませんが、携帯電話やノートパソコンなどでも乱れの少ない映像 が受信できます。ワンセグ放送は、ワンセグ放送が開始されている地域で受信することができます。ワ ンセグ放送が受信可能な地域については、社団法人デジタル放送推進協会のホームページ(http:// www.dpa.or.ip/) などでご確認ください。

## 従来のアナログ放送と比べて

ワンセグ放送は、従来のアナログ放送と比べて主に次の特長があります。

- ゴーストがなくなります。
  - ワンセグ放送はデジタル放送なので、地形や建造物の反射波の影響で画像が 2 重、3 重に映ったり、揺 れたりする現象(ゴースト)がありません。
- テレビで電子番組リストが見られます。
  - 各放送局から番組と共に送信される電子番組リストが利用できます。電子番組リストは素早く更新され るので、急な番組変更の場合も安心です。

### このパソコンでできること

このパソコンに内蔵されているワンセグチューナーを使用して、次のことができます。

- 日本国内で放送している携帯端末向け地上デジタルテレビ放送の「ワンセグ」放送を視聴すること ができます。
- ワンセグ放送の電子番組リストを見ることができます。
- 視聴中の番組を録画することができます。
- ワンセグ放送の電子番組リストから、録画したい番組を選択するだけで、録画を予約することがで きます。
- データ放送を有効にすると、現在視聴している番組や放送局に関する追加情報などを表示すること ができます。

## 必要なものを用意する(屋内でワンセグ放送を見る場合のみ)

### 必ず用意してください

#### ■RF 変換ケーブル

### ■アンテナケーブル(別売)





アンテナケーブルはF型コネクタプラグ付アンテナケーブルをご購入ください。

アンテナケーブルとパソコンの接続には、ノイズの影響を受けにくいネジ式の F 型コネクタプラグ付アンテナケーブルの使用をお勧めします。

なお、ケーブルは適切な長さのものを用意してください。



ネジ式 F 型コネクタ

## **修重要**

ネジ式でない F 型コネクタプラグ付アンテナケーブルをお使いになる場合は、次の点にご注意ください

ネジ式でない F型コネクタプラグ付アンテナケーブルは、ネジ式に比べノイズの影響を受けやすいため、映像がとぎれたり、乱れたりすることがあります。

## 必要に応じて用意してください

アンテナの設置されている環境によっては、次のものが必要になる場合があります。用途に合った製品をご購入ください。

#### ■ブースター

受信電波が弱い場合に電波を増幅させるための機器です。

#### ■アッテネーター

受信電波が強すぎる場合に、電波を減衰して受信できるようにするものです。

#### ■分波器

複数の種類の電波が 1 本のアンテナ線で配信されている場合に、それぞれの電波を分離するものです。 ワンセグ放送が BS デジタル・110 度 CS デジタル放送と同じアンテナ線で配信されている場合は、 分波器を使用してワンセグ放送を分離し、接続することをお勧めします。

#### ■地上デジタル放送専用のアンテナ

お住まいの地域によっては、地上デジタル放送専用のアンテナを設置する必要があります。

## 屋内でアンテナを接続して見る

ここでは、屋内でワンセグ放送を見るためにアンテナケーブルを接続する方法について説明します。 市販のアンテナケーブルと添付の RF 変換ケーブルを経由し、壁のアンテナコネクタに接続します。安 定した画像・音声でワンセグ放送を視聴できますが、アンテナコネクタのある場所でしか視聴できま せんん

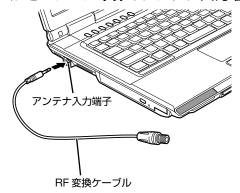
ワンセグ放送を受信するには、地上デジタル放送に対応したアンテナが必要です。

## ▲ 警告



・雷が鳴り出したときは、落雷の可能性がなくなるまでパソコン本体やケーブル類に触れないでく ださい。ケーブル類の接続作業は、落雷の可能性がなくなるまで行わないでください。 落雷の可能性がある場合は、あらかじめパソコン本体の電源を切り、その後電源コードをコンセ ントから抜き、ケーブル類を取り外しておいてください。 落雷による感電、火災の原因となります。

- パソコンの電源が入っている場合は、電源を切ります。
- RF 変換ケーブルをパソコン本体のアンテナ入力端子に接続します。



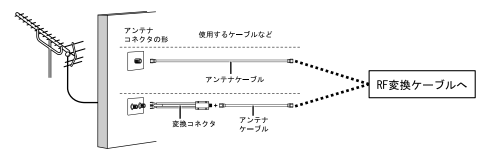
(これ以降のイラストは機種や状況により異なります)

# 3 アンテナケーブルを RF 変換ケーブルに接続します。

接続のしかたは、壁のアンテナコネクタの形や、お使いになるケーブルによって異なります。次 の図から最も近いものを選択し、必要なケーブル類を接続してください。 (地上デジタル放送に対応した UHF アンテナが必要です。)

### 地上デジタル放送に対応したアンテナ

注:地上デジタル放送以外の放送に同時に対応している場合もあります。



- ・ケーブルテレビをご利用中の場合
  - ケーブルテレビを利用している場合は、伝送方式によって、このパソコンに添付の RF 変換ケーブルを使用したワンセグ放送の受信をすることができないことがあります。伝送方式については、ご利用のケーブルテレビ会社にあらかじめご確認ください。なお、本製品は同一周波数パススルー方式(放送電波と同じチャンネルで UHF が送信される方式)にのみ対応しています。ご利用のケーブルテレビがこの方式の場合のみ、ケーブルテレビの端子にこのパソコンに添付の RF 変換ケーブルを接続してワンセグ放送を受信することができます。
- ・共聴施設・集合住宅におけるワンセグ放送の受信について 難視聴対策のなされている施設や、電波障害対策の共聴施設、および集合住宅における共同受 信施設において、このパソコンに添付の RF 変換ケーブルを使用してワンセグ放送を受信する ためには、アンテナやブースターなどの機器の再調整や、その他の機器の追加、および取り替 えなどが必要になる場合があります。

## 屋外でワンセグ放送を見る

このパソコンは、内蔵ワンセグアンテナが搭載されています。パソコン本体だけでワンセグ放送を手軽に屋外で視聴することができます。

屋外の電波の弱い場所などでワンセグ放送を視聴すると映像や音声が止まったり、映像を見ることができない場合があります。その場合は、見通しの良い場所へ移動すると、映りがよくなる場合があります。

## ⚠警告



・自転車やバイク、自動車などの運転中は、ワンセグ放送や音楽を視聴しないでください。 周囲の音が聞こえにくく、映像や音声に気をとられ交通事故の原因になります。また、歩行中で も周囲の交通に充分に注意してください。特に踏切や横断歩道ではご注意ください。

## 修重要

- ・次のような電波の受信状況が悪い場所では映像や音声が止まったり、映像を見ることができない場合があります。
  - ・ 放送局から遠い地域または極端に近い地域
  - ・山間部やビルの陰
  - · 移動中
  - ・高圧線、ネオン、無線局の近くなど
  - ・線路や交通量の多い道路の近くなど
  - ・地下街、トンネルの中など
  - ・その他妨害電波が多かったり、電波が遮断されたりする場所など

## POINT

・屋外でワンセグ放送を見る場合は、バッテリの残量が充分にあることを確認してください。

## 視聴するエリアを選択する

「InterVideo Mobile TV」を初めて起動したときや、普段使用している場所から離れた場所(旅行先 など)でワンセグ放送を視聴する場合には、視聴するエリアの選択を設定する必要があります。視聴 するエリアを選択しないと、「InterVideo Mobile TVI の操作や動作が不安定になる場合があります。

「InterVideo Mobile TV」の順にクリックします。

「InterVideo Mobile TV 」が起動します。

「地域を設定してください」という画面で「OK」をクリックします。 一度、地域設定をした後にエリアを変更する場合は、「エリア選択」ボタンをクリックします。



エリアを選択し、「適用」をクリックします。

選択したエリアで受信可能なすべてのチャンネルが設定され、ワンヤグ放送が受信できるように なります。受信するエリアが一覧に無い場合は、地域を変更してからエリアを選択してください。 ・電波環境によっては、受信する場所の住所を選択するより、その付近の受信エリアを選択する 方が良好に受信ができる場合があります。



ワンセグ放送を視聴するエリアが一覧に無い場合や、一覧から選択しても受信状態が良くならない場 合は、「カスタム設定 | を行ってください。「カスタム設定」については、次のマニュアルをご覧ください。

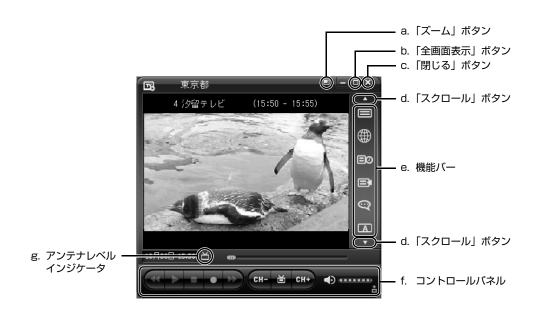
參照

○ 『画面で見るマニュアル』 ≫ 「002020」で検索

→「ワンセグ放送を見る/録る」



## 「InterVideo Mobile TV」の基本操作



#### a. 「ズーム」ボタン

画面サイズを 200% (ズーム) に拡大します。画面表示が 200%のときにクリックすると、元の表示 (100%) に戻ります。

#### b. 「全画面表示」ボタン

全画面表示にするときに押します。もとの画面サイズに戻す場合は、画面上をクリックするまたは、 (ESC) を押します。

#### c. 「閉じる」ボタン

「InterVideo Mobile TV」を終了するときに押します。

#### d. 「スクロール」ボタン

表示されていない機能バーのメニューを表示するときに 押します。

#### e. 機能バー

番組情報や、録画予約一覧、ヘルプなどを見るときに使います。

#### f. コントロールパネル



テレビ番組の録画、録画した番組の再生、早送り、早戻し、 停止の操作ができます。



チャンネルを変更します。中央のボタンを押すと、「チャンネル一覧」を表示します。



音量の調整や、音量を消すことができます。

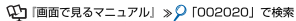
#### g. アンテナレベルインジケータ

受信中の放送信号の強さを表示します。表示されるアンテナの本数が多いほど、ワンセグ放送の受信状態が良好になります。

ワンセグ放送のチャンネル変更や音量調節は本体前面のチャンネルボタンや音量調節ボタンでも行うことができます。チャンネルボタンや音量調節ボタンについては、「パソコン本体前面」(••▶P.10)をご覧ください。

ワンセグ放送や予約録画、録画番組の再生については、次のマニュアルをご覧ください。

#### 参照



→「ワンセグ放送を見る/録る」

### 録画を予約する

「InterVideo Mobile TV」では、番組を予約して録画することができます。 ここでは、録画を予約する方法と、予約した番組を確認する手順について説明します。

## 修重要

### パソコンの日付や時刻を確認してください

予約録画をするときは、パソコンの時刻が合っていないと、正しく予約録画できません。パソコンの時計は少しずつずれる場合があるので、ときどき時刻あわせをしてください。 パソコンの日時を変更する場合は、次のマニュアルをご覧ください。

#### 參照

○ 『画面で見るマニュアル』 》 「920080」で検索

→「日付や時刻を変える」

#### 番組情報について

各チャンネルの放送波には番組情報が含まれていない場合があります。その時は番組名に何も 表示されません。

### 機能バーにある「番組情報」ボタンをクリックします。



# 2 「アップデート」をクリックします。

お使いの状況で受信できる放送局の一覧の更新が始まります。

アップデートを行う前に、前回視聴したときに受信した放送局が表示されている場合がありますが、予約録画を確実に行うためには必ずアップデートを行ってください。



**ろ** 録画したい番組が放送される、放送局をクリックします。

録画予約が可能な番組の一覧が表示されます。





4 録画を予約したい番組の左にある□をクリックして、☑にします。



**5** 「予約」ボタンをクリックします。



**6 「確認」ウィンドウで「はい」をクリックします。** 

選択した番組の録画予約が確定します。



- 7 「戻る」をクリックします。
- 8 「閉じる」をクリックします。

以上で、番組の録画予約が完了しました。予約した番組が録画されます。



### 予約した番組を確認する場合

機能バーにある「録画予約一覧」ボタンをクリックすると、録画を予約した番組の一覧が表示されます。



## 録画した番組を再生する

「InterVideo Mobile TV」では、視聴中の番組をリアルタイムに録画したり、特定の番組を予約録画 することができます。

ここでは、録画した番組を再生する方法について説明します。

## 機能バーにある「録画済み番組」ボタンをクリックします。

録画済みの番組の一覧が表示されます。



## 再生したい番組を選択し、「再生」ボタンをクリックします。 録画した番組の再生が始まります。



ワンセグ放送について、詳しくは次のマニュアルをご覧ください。

參照

○ 『画面で見るマニュアル』 ≫ 「002020」で検索

→「ワンセグ放送を見る/録る|

# 指紋認証を使う

## 指紋認証を使うための準備をする

指紋認証とは、指紋センサーで指の指紋を読み取って行う認証のことです。 指紋認証を使うと、ユーザー名やパスワードの入力を省略し、指紋センサーに指をスライドさせるだ

指放配置を使うと、ユーザー石やバスノートのバガを首唱し、指放と けで次のようなことができます。

- Windows ヘログオンする
- ID (ユーザー名) やパスワードを必要とするホームページへログインする
- パスワードが設定されたスクリーンセーバーを解除する
- ユーザーの切り替えをする

ここでは、指紋認証を使えるようにするための初期設定について説明しています。

### 指のスライドのさせ方

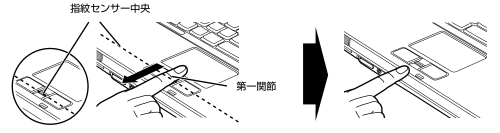
指紋の登録や認証を行う場合は、次のように指をスライドさせてください。認証の失敗を減らすことができます。

操作する指の第一関節が、指紋センサーの中央部に当たるように準備します。

第一関節より先の部分が読み取り範囲となります。



2 指をまっすぐ伸ばして第一関節を指紋センサーに軽く当てます。 手全体を手前に引くようにして、センサー部が完全に見えるまで水平にス ライドさせます。



(イラストは機種や状況により異なります)



## **%重要**

### 指を突き立てたり、引っかけるようにスライドさせないでください

指紋センサーに指のはら(指紋の中心部)が接触していなかったり、指を引っかけるようにス ライドさせると指紋の読み取りがうまくいかない場合があります。

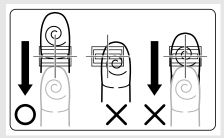
必ず、指のはら(指紋の中心部)が指紋センサーに接触するようにスライドさせてください。



#### うまく認識されないときは

次の点に気を付けて操作してください。

- ・指の第一関節より先の部分が、指紋センサー上を通過するようにする
- ・指紋の渦の中心が、指紋センサーの中心を通過するようにする
- ・1 秒程度で通過するくらいの速さで、スーッと動かす



なお、親指など、指紋の渦の中心を合わせにくい指は、うまく認識できないことがあります。 その際は、中心を通過させやすい指を登録してください。

### 指紋の読み取りがうまくいかない場合

指紋センサーに指をスライドさせるときは、必ず指紋の入力画面の表示を確認し、指紋の入力 が可能な状態になってから行ってください。指紋の入力画面が表示される前から指を指紋セン サーに置くと、指紋の認証に失敗する場合があります。

また、指のスライドが速すぎたり遅すぎたりした場合や、スライドの途中で指を止めたりした 場合にも、正常に認識できないことがあります。画面のメッセージに従って、スライドの速さ を調節してください。

## 指紋を登録する

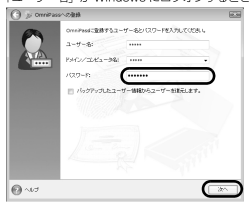
認証に必要な情報を登録します。

- 2 「既存の Windows ユーザーの登録」をクリックします。



**3** Windows のログオンパスワードを設定している場合は、ログオンするときと同じパスワードを入力し、「次へ」をクリックします。Windows のログオンパスワードを設定していない場合は、「パスワード」は空欄のまま「次へ」をクリックします。

「ユーザー名」が Windows にログオンするときと同じことを確認してください。





## **廖重要**

#### Windows のログオンパスワードを設定していない場合

セキュリティを強くするためにはWindowsのログオンパスワードもあわせて設定 することをお勧めします。パスワードを設定しない場合は、誰でもそのユーザーで Windows にログオンし、個人の文書や画像などのデータファイルを開いたり削除 したりできます。

Windows のログオンパスワードの設定方法については、次のマニュアルをご覧く ださい。

參照

♥ 「画面で見るマニュアル」 ≫ 「202460」で検索

→ 「Windows のログオンパスワードを設定する」

## 認証で使用する指をイラストで選択し、「次へ」をクリックします。



## POINT

### 「練習」ボタンについて

この画面にある「練習| ボタンをクリックすると、指紋登録の練習をすることができ ます。指紋を登録する前に指紋の読み取りを練習されることをお勧めします。 ウィンドウ左上の一、または「完了」ボタンをクリックすると、指紋を登録する画 面に戻ります。

# 5 指紋の読み取りが始まります。画面の表示に従って指紋の読み取りを行ってください。

指紋が正常に読み取れた場合にはイラストが緑色に、読み取れなかった場合にはイラストが赤色に表示されます。

指紋の採取は最低 3 回行います。指紋の採取が成功した後に、確認のためにもう一度指紋センサーに指をスライドさせます。





POINT

#### 指紋は正しく登録してください

指紋の登録が正常に完了しても、指紋の読み取りが不完全なまま登録してしまうと、Windows のログオン時などの指紋認証に成功する可能性が低くなってしまう場合があります。指紋を登録するときの認証は、できるだけ次の条件を満たすように行ってください。

- ・読み取り領域の全体に指紋が読み取られている
- ・指紋の渦が画像の中に含まれている
- ・ 指紋の各方向の線がまんべんなく含まれている





良い例悪し

#### 指紋の読み取りがうまくいかない場合

指紋センサーに指をスライドさせる方法を確認してください。スライドの方法については、「指のスライドのさせ方」(・・▶P.63)をご覧ください。

- 「確認は成功しました」と表示されたら、「完了」をクリックします。 確認がうまくいかなかった場合には、ウィンドウ左上の € をクリックし、もう一度指紋の読み 取りを行ってください。
- 「少なくとも2本の指の登録が必要です。引き続き、2本目の指を登録してください。」というメッセージが表示されたら、「OK」をクリックします。 手順4の操作に戻り、1指目以外の指の指紋を登録してください。 指紋の追加登録は1つのユーザーアカウントにつき、最大10本まで可能です。
- 2 指目の指紋を登録したら、「完了」をクリックします。 「操作が完了するまでお待ちください」というウィンドウが表示され、登録が完了するとウィンドウが閉じます。

これで指紋の登録は完了です。

## 複数ユーザーで指紋認証を使う

複数のユーザーが指紋を登録して、指紋認証を使うことができます。 Windows のログオンパスワード も同時に設定できます。

新しいユーザーを登録する場合は、コンピュータの管理者でログオンしている必要があります。

## 修重要

#### 1人のユーザーが、Windowsのユーザー名を複数使い分ける場合

Windows のユーザー名を複数使い分ける場合、同じ指を重複して登録すると、正しく認証さ れません。必ず指を変えて指紋を登録してください。

- ②(スタート) →「すべてのプログラム」→「Softex」→「OmniPass 登録ウィザード」の順にクリックします。
- 「新しい Windows ユーザーの作成と登録」をクリックします。



新しく追加するユーザーの名前を「ユーザー名」に、ログオンパスワード を「パスワード」および「パスワードの確認」に入力したら、アカウント の種類を選んで、「次へ」をクリックします。

「ユーザーアカウント制御」ウィンドウが表示された場合は、「続行」をクリックします。



ここで入力したユーザー名とパスワードで、新しいユーザーが追加されます。





### 「パスワード」の設定について

Windows のログオンパスワードを設定せずにユーザー名と指紋だけを登録して指紋認証を使用することもできます。その場合は「パスワード」および「パスワードの確認」は空欄のままで「次へ」をクリックします。

パスワードを設定しない場合は、誰でもそのユーザーで Windows にログオンし、個人の文書や画像などのデータファイルを開いたり削除したりできます。セキュリティを強くするためには Windows のログオンパスワードもあわせて設定することをお勧めします。

### 「アカウント」の種類について

- · 「管理者 |
  - パソコンの設定を変更したり、新しいソフトウェアをインストールしたりできます。
- ・「標準ユーザー」 パソコンの設定の変更や、ファイルの参照、システムの重要なファイルの削除が制限されます。また、ソフトウェアのインストールや一部のソフトウェアの使用が制
- 4 新しく追加したユーザー名で指紋の登録をします。 「指紋を登録する」手順 4 (…▶P.66) に戻り、指紋の登録をしてください。

指紋認証については、次のマニュアルもご覧ください。

#### 參照

▼ 指紋認証が使えなくなったら

限されます。

- - →「指紋認証を使う」

### 指紋認証を使って Windows にログオンする

指紋認証を使うと Windows ログオンパスワードを入力する代わりに、指紋センサーに指をスライド させるだけで Windows にログオンできるようになります。

また、複数ユーザーでパソコンを使用している場合には、ユーザー選択も省略することができます。

## 電源ボタン(小)を押して、Windows を起動します。

Windows が起動すると「ログオン認証」画面が表示されます。

## 指紋登録した指のいずれかを指紋センサーにスライドさせます。

指紋の認証に成功すると、Windows にログオンします。認証画面が表示されていない場合は、 「ログオン認証」画面下部のプルダウンメニューから「AuthenTec 指紋ドライバーを選択して、 認証画面を表示させてください。



「ログオン認証」画面下部のプルダウンメニューから 「AuthenTec 指紋ドライバ」を選択します。 また、認証ツールバーが表示されない場合は、ユー ザーのアイコンをクリックするか、または「ユーザー の切り替え」ボタンをクリックしてログオン画面を切 り替え、認証ツールバーを表示させてください。



(イラストは機種や状況により異なります)

## POINT

#### 指紋の読み取りがうまくいかない場合

指紋センサーに指をスライドさせる方法を確認してください。スライドの方法については、「指の スライドのさせ方」(••▶P.63) をご覧ください。

#### 指紋認証がうまくいかない場合

指を繰り返しスライドしても指紋認証に失敗する場合は、Windows のログオンパスワードを使っ てログオンしてください。

## 指紋センサーについての注意

- 次のような場合は、故障および破損の原因となることがあります。
  - ■指紋センサー表面をひっかいたり、先のとがったものでつついたりした場合
  - 指紋センサー表面を爪や硬いもので強く擦り、センサー表面にキズが入った場合
  - 泥などで汚れた手で指紋センサーに触れ、細かい異物などでセンサー表面にキズが入ったり、表面が 汚れたりした場合
  - 指紋センサーのセンサー部にシールを貼ったり、インクなどで塗りつぶしたりした場合
- 次のような場合は、指紋の読み取りが困難になったり、認証率が低下したりすることがあります。 指紋センサー表面はときどき清掃してください。
  - 指紋センサー表面がほこりや皮脂などで汚れている
  - ■指紋センサー表面に汗などの水分が付着している
  - 指紋センサー表面が結露している
- 指紋の登録失敗や認証失敗が頻発する場合は、指紋センサー表面の清掃を行ってください。現象が 改善されることがあります。
- 指紋センサーを清掃する際には、メガネ拭きなどの乾いたやわらかい布でセンサー表面の汚れを軽く拭き取ってください。
- 指紋センサーに指を置く前に金属に手を触れるなどして、静電気を取り除いてください。静電気が 故障の原因となる場合があります。冬期など乾燥する時期は特にご注意ください。
- 長期間使用することにより、センサー周辺にゴミがたまることがありますが、先のとがったもので取り除かないようにしてください。

## 指紋認証をお使いになる場合の注意

- 本機能は指紋画像の特徴情報を認証するものです。このため、お客様によっては指紋の特徴情報が 少なく、登録操作ができない場合があります。
- 指紋の登録には同一の指で最低3回の読み取りが必要です。異なる指で登録を行うと、認証できな い場合があります。
- 指の状態が次のような場合は、指紋の登録が困難になったり、認証率(正しく指をスライドさせた 際に指紋が認証される割合)が低下することがあります。なお、手を洗う、手を拭く、認証する指 を変える、手荒れや乾いている場合はクリームを塗るなど、お客様の指の状態に合わせて対処する ことで、認証時の状況が改善されることがあります。
  - お風呂上がりなどで指がふやけている場合
  - ■指に汗や脂が多く、指紋の間が埋まっている場合
  - ■手が荒れたり、指に損傷(切傷、ただれなど)を負っている場合
  - ■手が極端に乾燥していたり、乾燥肌の場合
  - 指が泥や油などで汚れている場合
  - ■太ったり、やせたりして指紋が変化した場合
  - 磨耗して指紋が薄くなった場合
  - 指紋登録時に比べ、指紋認証時の指の表面状態が極端に異なる場合
  - 濡れたり、汗をかいたりしている場合
- センサー表面が濡れていたり結露していたりすると、誤作動の原因となります。柔らかい布で水分 を取り除いてからご使用ください。
- 認証率はお客様の使用状況により異なります。
- 各指で指紋が異なりますので、必ず登録を行った指で認証の操作を行ってください。
- 指紋が正常に読み取れなかったときや、一定時間内に認証されなかったときは、警告メッセージが 表示されます。
- 指紋認証技術は完全な本人認証・照合を保障するものではありません。当社では本製品を使用され たこと、または使用できなかったことによって生じるいかなる損害に関しても、一切責任を負いか ねますのであらかじめご了承ください。

# 1 LAN (有線 LAN) 機能を使う

LAN(有線 LAN)機能を使うための、LAN コネクタについて説明します。 ここでは、主にインターネットに接続する場合を例に説明します。

## このパソコンの LAN 機能

このパソコンでは、次のものが標準で準備されています。

• LAN コネクタ(LAN ケーブル用) 1000BASE-T/100BASE-T/10BASE-T 準拠

## インターネットを使うときの接続例

次のイラストは、パソコンとブロードバンドモデムを LAN ケーブルで接続している一例です。ネットワークの形態によって使用する機器が異なりますので、ネットワークに合ったものをご購入ください。



ネットワークの種類やしくみについては、次のマニュアルをご覧ください。

参照

● 「画面で見るマニュアル』 » 「390010」で検索→ 「ネットワークの種類やしくみ」

## LAN (有線 LAN) をお使いになる場合

LAN(有線 LAN)をお使いになる場合に必要なものなどを説明します。 ここでは、ブロードバンドインターネットにパソコンを接続する例を説明します。

#### 必要なものを用意する

このパソコンの他に、次のものが必要です。

- ブロードバンドモデムADSL モデム、ケーブルモデムなど、インターネットの回線や、プロバイダにより異なります。
- ルーター

異なるネットワーク間の中継点に設置して、ネットワークの中を流れるデータをきちんと目的の場所(パソコンやプリンタなど)に届けるための機器。一般的には、LANと外部のネットワーク(インターネット)を結ぶために使われます。

複数台のパソコンを接続する場合は必要です。ブロードバンドモデムに内蔵されている場合もあります。なお、1000BASE-T の通信を行うためには、1000BASE-T に対応したものを使用してください。

ハブ

ネットワーク上でケーブルを中継するための機器。

複数台のパソコンを接続する場合に必要です。ルーターに内蔵されている場合もあります。 1000BASE-Tの通信を行うためには、1000BASE-Tに対応したものを使用してください。

LAN ケーブル (ストレートタイプ)

お使いになるネットワークのスピードに合ったものが必要です。接続するネットワーク機器のマニュアルをご覧になり、必要なものをご用意ください。

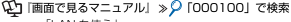
1000BASE-T の通信を行うためには、エンハンストカテゴリ 5 (カテゴリ 5E) 以上の LAN ケーブルを使用してください。

#### LAN を使うための設定

LAN をお使いになるためには、必要な機器を LAN ケーブルで接続し、ネットワークの設定を行います。インターネットに接続する場合は、プロバイダより提供されるマニュアルに従って、機器の設定をしてください。

接続、設定の方法については、次のマニュアルでも説明しています。

參照



→ 「LAN を使う」

# 11

## 無線 LAN 機能を使う

#### 無線 LAN 搭載機種のみ

無線 LAN 機能について説明します。

ここでは、主にインターネットに接続する場合を例に説明します。

## このパソコンの無線 LAN 機能

無線 LAN が搭載されている機種では、次のものが標準で準備されています。別途、無線 LAN アダプタを購入する必要はありません。

- 無線 LAN(NF75/70 シリーズの場合)
   IEEE802.11a (J52/W52/W53) 準拠、IEEE802.11b 準拠、IEEE802.11g 準拠(Wi-Fi® 準拠)
- 無線 LAN(NF50/40 シリーズの場合)
   IEEE802.11b 準拠、IEEE802.11g 準拠(Wi-Fi® 準拠)

## インターネットを使うときの接続例

次のイラストは、ブロードバンドインターネットと接続している一例です。ネットワークの形態によって使用する機器が異なりますので、ネットワークに合ったものをご購入ください。



無線 LAN アクセスポイント

無線 LAN でインターネットに接続するには、無線 LAN アクセスポイントを利用する「インフラストラクチャ通信」という方式で通信します。

ブロードバンドモデムに電波を送受信する無線 LAN アクセスポイントを接続し、無線 LAN アクセスポイントとパソコンの間を、LAN ケーブルの代わりに電波で送受信します。

ネットワークの種類やしくみについては、次のマニュアルをご覧ください。

参照

・ 「画面で見るマニュアル」 ≫ 「390010」で検索

→ 「ネットワークの種類やしくみ」

## 無線 LAN をお使いになる場合

#### 必要なものを用意する

無線 LAN を使うためには、このパソコンの他に次のものが必要です。

- 無線 LAN アクセスポイント
  - LAN ケーブルを使用する代わりに、電波を利用して情報のやり取りを行う無線 LAN では、「無線 LAN アクセスポイント」と呼ばれる機器が必要となります。無線 LAN アクセスポイントには主に次のものが あります。
  - ワイヤレス LAN ステーション
  - ワイヤレスブロードバンドルーター

#### 無線 LAN を使うための設定

無線 LAN を使うには、無線 LAN アクセスポイントとパソコンの設定を行います。

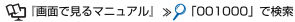
初めて設定する場合は、使用するネットワークの情報やデータの暗号化などを、無線 LAN アクセスポ イントとパソコンの両方に設定します。

すでにネットワークで使われている無線 LAN アクセスポイントに接続する場合は、無線 LAN アクセ スポイントと同じ設定になるように、パソコンを設定します。

無線 LAN については、次のマニュアルをご覧ください。

#### 参照

▼ 無線 LAN の設定



- →「無線 LAN を使う|
- ▼ 別売の無線 LAN カードなどを使う
- ○
  「画面で見るマニュアル」 

  ○
  「001020」で検索
  - →「別売の無線 LAN アダプタを使うし

ここでは、設定の流れを説明します。

無線 LAN の電波を発信する。

無線 LAN の電波は、停止したり発信したりすることができます。無線 LAN を使うときには、電波が 発信されている必要があります。ワイヤレススイッチが ON になっていること、「Plugfree NETWORK」により電波が発信されていることを確認します。

**2** 無線 LAN アクセスポイントの設定をする。

無線 LAN アクセスポイントのセットアップ、SSID(または ESSID)や暗号化の設定などを行いま す。無線 LAN アクセスポイントに添付されているマニュアルを参照しながら設定します。

**3** パソコンに無線 LAN の設定をする。

無線 LAN で通信する無線 LAN アクセスポイントとパソコンでは、同じ SSID (または ESSID) を設 定します。また、セキュリティのためにデータの暗号化を設定しますが、暗号レベルは同じにする必 要があります。

このパソコンでは、「Plugfree NETWORK」というユーティリティを使用して設定を行います。 設定には、無線 LAN アクセスポイントに添付されているマニュアルも参照します。

#### 4 ネットワークに接続するための設定をする。

インターネットなどのネットワークに接続するための設定をします。

インターネットに接続する場合は、無線 LAN アクセスポイントとブロードバンドモデムを LAN ケー ブルで接続し、インターネット接続を確認します。

また、必ずセキュリティ対策を行ってください。

インターネット接続を確認する場合は、次のマニュアルをご覧ください。

#### 參照

#### (上) 『画面で見るマニュアル』

→ 「3. インターネット/Eメール」→「インターネットに接続するための設定」 作業手順や詳しい内容は、接続・設定する機器やプロバイダのマニュアルなどもあわせてご覧くださ い。



## 第3章

# 周辺機器の設置/設定/増設

周辺機器の使用上の注意やメモリの増やし方などを説明しています。目的に合わせてお読みください。

1	周辺機器をお使いになる場合	80
2	メモリの増設/交換	83

周辺機器の設置/設定/増設

# 1

# 周辺機器をお使いになる場合

ここでは、周辺機器をお使いになる場合に知っておいていただきたいことについて説明します。

## ⚠警告



・周辺機器の取り付け/取り外しを行うときは、本製品や周辺機器の電源を切った状態で行ってください。

AC アダプタや電源コードがコンセントにつながっている場合は、それらをコンセントから抜いてください。

感電の原因となります。



・周辺機器のケーブルは、このマニュアルをよく読み、正しく接続してください。 誤った接続状態でお使いになると、感電・火災の原因となります。また、パソコン本体および周 辺機器が故障する原因となります。

## 周辺機器とは?

プリンタ、デジタルカメラ、メモリなどの装置のことです。パソコンの各種コネクタに接続したり、パソコン本体内部に取り付けたりして、パソコンの機能を拡張したり、処理速度を高めたりできます。

## 周辺機器を取り付けると

メモリを取り付けてパソコンの処理能力を上げたり、プリンタを接続して印刷したりなど、パソコンでできることがさらに広がります。

また、デジタルカメラで撮影した画像をパソコンに取り込んで、Eメールに添付したりできます。

## 周辺機器を取り付けるには

周辺機器の取り付け方について、本マニュアル内では、「メモリの増設/交換」(・・▶P.83) について記載しています。また、画面で見るマニュアルでも、紹介しています。 お使いになる周辺機器のマニュアルとあわせてご覧ください。

#### 参照

#### (上) 「画面で見るマニュアル」

→「5.パソコン本体の取り扱い」または「6.周辺機器の接続」

#### 「画面で見るマニュアル」で調べる

### 表示される画面の中から取り付けたい周辺機器をクリックします。

例えば、プリンタを接続する場合は、「6. 周辺機器の接続」→「プリンタを接続する」をクリックします。



## POINT

#### 手順の中に「動画を見る」というボタンがあるとき

ボタンをクリックすると、インターネットに接続して手順の動画をご覧いただけます。このとき、FMV ユーザー登録で発行された「ユーザー登録番号」と「パスワード」が必要です。ユーザー登録については、「『サポート&サービスのご案内』をご覧ください。

## 周辺機器の取り扱い上の注意

周辺機器を取り付けるときは、次のことに注意してください。

#### ・周辺機器によっては設定作業が必要です。

パソコンの周辺機器の中には、接続するだけでは正しく使えないものがあります。このような機器は、接 続した後で設定作業を行う必要があります。例えば、プリンタや PC カードを使うには、取り付けた後 に「ドライバのインストール」という作業が必要です。周辺機器の接続は、このマニュアルをよくご覧 になり、正しく行ってください。

#### ドライバなどがフロッピーディスクで添付されている場合

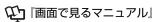
周辺機器によっては、添付のドライバなどがフロッピーディスクで提供されているものがあります。オ プションの FDD ユニット(USB)をご購入になり、接続した上でドライバをインストールしてください。

#### マニュアルをご覧ください

ケーブル類を接続する場合は、次のマニュアルをご覧になり、接続時に間違いがないようにしてくださ い。

#### 参照

#### ▼ ケーブル類を接続する場合



→「6. 周辺機器の接続」

誤った接続状態で使用すると、このパソコンおよび周辺機器が故障する原因となることがあります。 また、「画面で見るマニュアル」で説明している周辺機器の取り付け方法は一例です。「画面で見るマニュ アルーとあわせて周辺機器のマニュアルも必ずご覧ください。

#### 純正品をお使いください

弊社純正の周辺機器については、販売店にお問い合わせになるか、富士通ショッピングサイト「WEB MART (ウェブマート)」(http://www.fujitsu-webmart.com/) をご覧ください。

他社製品につきましては、このパソコンで正しく動作するかどうか、保証いたしかねます。他社製品を お使いになる場合は、製造元のメーカーにお問い合わせくださいますようお願いいたします。

#### ・ ACPI に対応した周辺機器をお使いください

このパソコンは ACPI モードに設定されています。ACPI モードに対応していない周辺機器をお使いの場 合、省電力機能などが正しく動作しない場合があります。

#### ・周辺機器の電源は、パソコンの電源を入れる前に入れてください

電源を入れて使う周辺機器を取り付けた場合は、周辺機器の電源を入れてからパソコンの電源を入れて ください。また、周辺機器の電源を切るときは、パソコンの電源を切ってから周辺機器の電源を切って ください。

## 修重要

#### 周辺機器を取り付ける場合

- ・ コネクタに周辺機器を取り付ける場合は、コネクタの向きを確認し、まっすぐ接続してくだ さい。
- ・複数の周辺機器を取り付ける場合は、1 つずつ取り付けて設定を行ってください。

#### 周辺機器の設置/設定/増設

# 2 メモリの増設/交換

パソコンに取り付けられるメモリを増やすことによって、パソコンの処理能力などを上げる ことができます。ここでは、メモリを増やす方法について説明します。

## 必要なものを用意する

#### ■メモリ(拡張 RAM(ラム)モジュール)

#### NF75 シリーズの場合

FMVNM51J4 (512MB)、FMVNM1GJ4 (1GB)、FMVNM2GJ4 (2GB) のメモリが取り付け られます。

#### NF70/50/40 シリーズの場合

FMVNM51J2(512MB)、FMVNM1GJ2(1GB)のメモリが取り付けられます。 NF70W をお使いの方は、FMVNM2GJ2(2GB)のメモリも取り付けられます。

#### ■プラスのドライバー(ドライバーサイズ:1番)

このパソコンのネジを取り外すときに使います。ネジの頭をつぶさないように、ネジのサイズ (M2.5) に合ったものをお使いください。他のドライバーを使うと、ネジの頭をつぶすおそれがあります。

## メモリの組み合わせ表

次の表で、メモリの容量とメモリスロットの組み合わせを確認してください。 次の表以外の組み合わせにすると、パソコンが正常に動作しない場合があります。 なお、組み合わせによってはあらかじめ取り付けられているメモリを交換したり、取り外したりする 必要があります。

#### ■ご購入時のメモリの組み合わせ

お使いの機種	総容量	スロット 1	スロット2
NF75W/V, NF70W, NF50W/V, NF50W NF75WN, NF50WN(1GB を選択)	1GB	512MB	512MB
NF40W	1GB	1GB	なし
NF75WN, NF50WN(2GB を選択)	2GB	1GB	1GB

#### ■メモリの組み合わせ例

メモリを取り付けたり交換したりする場合は、下の表のように組み合わせてください。

• NF50W/V, NF50W, NF50WN, NF40W の場合

総容量	スロット 1	スロット2
1GB	512MB	512MB
100	1GB	なし
1.5GB	1GB	512MB
2GB	1GB	1GB

• NF75W/V, NF75WN, NF70W の場合

総容量	スロット 1	スロット2
1GB	512MB	512MB
IGB	1GB	なし
1.5GB	1GB	512MB
2GB	1GB	1GB
200	2GB	なし
3GB	2GB	1GB
4GB(最大)[注]	2GB	2GB

注:OSが使用可能な容量は約3.25GBになります。

## POINT

#### 次の表の組み合わせはデュアルチャネル対応です

総容量	スロット 1	スロット2
1GB	512MB	512MB
2GB	1GB	1GB
4GB [注]	2GB	2GB

注: NF75W/V, NF75WN, NF70W のみ対応しています。

## メモリ取り扱い上の注意

## ⚠警告

・メモリの取り付け/取り外しを行う場合は、必ずパソコン本体の電源を切り、AC アダプタやバッテリ、周辺機器を取り外してください。スリープや休止状態では、取り付け/取り外しを行わないでください。

感電の原因となります。また、データが消失したり、パソコン本体やメモリが故障する原因となることがあります。

取り外したカバー、キャップ、ネジ、電池などの部品は、小さなお子様の手の届かないところに 置いてください。

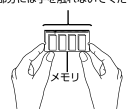
誤って飲み込むと窒息の原因となります。万一、飲み込んだ場合は、すぐに医師に相談してください。

## ⚠注意

・メモリの取り付け位置のすぐそばに高温になる部分があります。 メモリの取り付け/取り外しを行うときは、パソコン本体の電源を切って、しばらくしてから行ってください。 火傷の原因になることがあります。

#### メモリを取り付けるときの注意

- メモリは、静電気に対して非常に弱い部品で構成されており、人体に留まった静電気により破壊される場合があります。メモリを取り扱う前に、一度金属質のものに手を触れて、静電気を放電してください。
- 操作に必要な箇所以外には手を触れないでください。故障の原因となることがあります。
- パソコンの部品など不要な物を、パソコン本体内部に落とさないでください。故障の原因となることがあります。
- メモリは何度も抜き差ししないでください。故障の原因となることがあります。
- メモリの表面の端子や IC 部分に触れて押さないでください。また、メモリに強い力をかけないようにしてください。
- メモリがうまく取り付けられないときは、無理にメモリを取り付けず、いったんメモリを抜いてから再度メモリを取り付け直してください。
- メモリは下図のようにふちを両手で持ってください。金色の線が入っている部分(端子)には、絶対に手を触れないでください。指の油分などが付着すると、接触不良の原因となることがあります。この部分には手を触れないでください。



## メモリを増やす

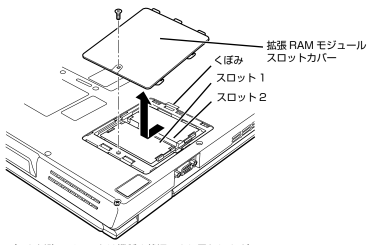
メモリは、パソコン本体下面の拡張 RAM モジュールスロットに取り付けます。 メモリスロットにメモリを取り付ける場合と、取り付けられているメモリを交換する場合で手順が異 なります。お使いのパソコンの状態を確認して、正しく行ってください。

#### POINT

#### メモリの取り付け手順の動画を見ることができます

サポートページ (http://azby.fmworld.net/support/) で、メモリの取り付け手順の動画がご 覧になれます。

- パソコン本体の電源を切り、AC アダプタを取り外します。
- 液晶ディスプレイを閉じ、パソコン本体を裏返します。
- 内蔵バッテリパックを取り外します。 内蔵バッテリの取り外し方は、「内蔵バッテリパックを交換する | (・・▶P.33) をご覧ください。
- メモリの組み合わせを確認します。 メモリの組み合わせについては、「メモリの組み合わせ表 | (・・▶P.83) をご覧ください。
- 5 ネジ(1 箇所)をゆるめ、くぼみに指をかけてカバーを矢印の方向にスラ イドさせてから取り外します。

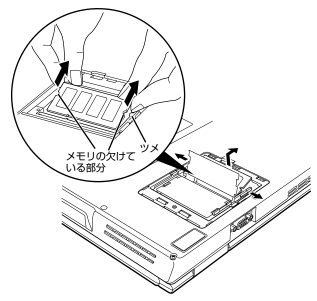


(これ以降のイラストは機種や状況により異なります)

メモリスロットにメモリを取り付ける場合は、手順7へ進んでください。 取り付けられているメモリを新しいメモリに交換する場合は、手順6へ進んでください。

# **ó** 交換したいメモリを取り外します。

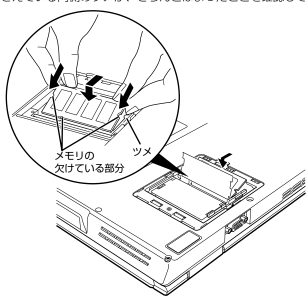
スロット部のカバーをめくり、メモリを押さえている両側のツメを左右に開くと、メモリが少し 斜めに持ち上がるので、両手でメモリのふちを持って斜め上の方向に引っ張り、スロットから取り外します。



# 7 メモリを取り付けます。

両手でメモリのふちを持って、メモリの欠けている部分とコネクタの突起を合わせ、斜め上からしっかりと差し込み、パチンと音がするまで下に倒します。

メモリを押さえている両側のツメが、きちんとはまったことを確認してください。





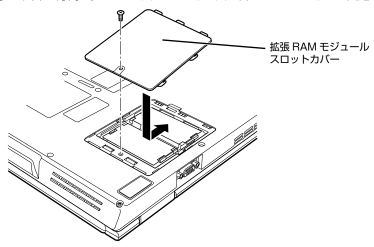
#### **炒重要**

#### メモリを取り付けるときのご注意

- ・メモリを取り付けるときは、端子や IC に触れないようにして、両手でメモリの ふちを持って取り付けてください。
- ・メモリの表面の端子や IC 部分に触れて押さないでください。また、メモリに強い力をかけないようにしてください。
- ・メモリがうまく取り付けられないときは、無理にメモリを取り付けず、いったんメモリを抜いてから再度メモリを取り付け直してください。無理にメモリを取り付けようとすると、メモリやコネクタが破損する原因となります。

## 8 手順 5 で取り外したカバーを取り付けます。

カバーを取り付け、矢印の方向に少しスライドさせてネジ穴を合わせてから、ネジで固定します。



## **夕** 内蔵バッテリパックを取り付けます。

内蔵バッテリの取り付け方は、「内蔵バッテリパックを交換する」(・・▶P.33)をご覧ください。

続いて、メモリが正しく取り付けられたか、メモリの容量を確認しましょう(••▶P.89)。



## メモリ容量を確認する

パソコン本体の電源を入れます。

#### 修重要

#### 画面に何も表示されないときは

メモリが正しく取り付けられていないと、電源を入れたときに「拡張メモリエラー」または「メモリエラーです。」というメッセージや英語のメッセージが表示されたり、画面に何も表示されないことがあります。その場合は電源ボタンで電源を切り、メモリを取り付け直してください。

- 2 **② (スタート)** → 「コントロールパネル」の順にクリックします。 「コントロールパネル」ウィンドウが表示されます。
- **3** 「システムとメンテナンス」をクリックします。
- 4 「システム」をクリックします。
- 5 ○で囲んだ部分の数値が、増やしたメモリの分だけ増えているかどうかを確認します。

メモリ容量の数値が正しくない場合は、メモリがきちんと取り付けられているかどうかを確認してください。



メモリ容量の表示はお使いのパソコンによって異なります。

このパソコンではメモリの一部をグラフィック用メモリとして使用するため、取り付けたメモリの総容量より、8MB 少なく表示されます。

また、お使いのシステム構成によってはさらに 1MB 少なく表示される場合があります。

**6** ウィンドウの右上にある**■**をクリックして、ウィンドウを閉じます。



# 第4章 お手入れ

1	FMV/のお手入わ	92

お手入れ

# FMV のお手入れ

ここでは、FMV を快適にお使いいただくための、日ごろのお手入れについて説明しています。

## パソコン本体および添付品のお手入れ

## ⚠警告



- ・感電やけがの原因となるので、お手入れの前に、次の事項を必ず行ってください。
  - ・パソコン本体の電源を切り、ACアダプタとバッテリを取り外してください。
- ・プリンタなど、周辺機器の電源を切り、パソコン本体から取り外してください。

#### **炒重要**

#### キーボードのキーとキーの間のホコリなどをとる場合

- ・ゴミは吹き飛ばして取らないでください。キーボード内部にゴミが入り、故障の原因となる場合があります。また、掃除機などを使って、キーを強い力で引っ張らないでください。
- ・ホコリなどを取る場合は、柔らかいブラシなどを使って軽くホコリを取り除いてください。 その際、毛先が抜けやすいブラシは使用しないでください。キーボード内部にブラシの毛な どの異物が入り、故障の原因となる場合があります。

パソコン本体やマウスの汚れは、乾いた柔らかい布で軽く拭き取ってください。 汚れがひざい場合は、水または水で薄めた中性洗剤を含ませた布を、固く絞って拭き取ってください。 中性洗剤を使用して拭いた場合は、水に浸した布を固く絞って中性洗剤を拭き取ってください。また、 拭き取りの際は、パソコン本体やマウス、リモコンに水が入らないよう十分に注意してください。な お、シンナーやベンジンなど揮発性の強いものや、化学ぞうきんは絶対に使わないでください。 マウスのお手入れの際は、マウスをパソコン本体から取り外してください。

### POINT

#### キートップが外れてしまった場合(NF75WN, NF50WN を除く)

次のマニュアルをご覧ください。

参照

〜 「画面で見るマニュアル」 » / 「000220」 で検索

→「各部の名称と働き:キーボード」→「キートップが外れてしまった場合について」

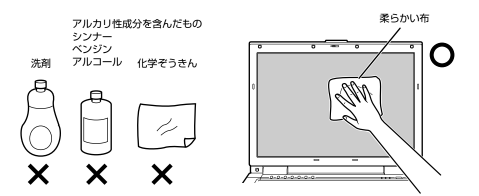
## 液晶ディスプレイのお手入れ

液晶ディスプレイの汚れは、乾いた柔らかい布かメガネ拭きで軽く拭き取ってください。水や中性洗剤を使用して拭かないでください。

#### 修重要

#### 液晶ディスプレイのお手入れをするときは、次の点にご注意ください

- ・液晶ディスプレイの表面を固いものでこすったり、強く押しつけたりしないでください。液 晶ディスプレイが破損するおそれがあります。
- ・ 市販のクリーナーや化学ぞうきんを使うと、成分によっては、画面の表面のコーティングを 傷めるおそれがあります。次のものは、使わないでください。
  - ・アルカリ性成分を含んだもの
  - ・界面活性剤を含んだもの
  - アルコール成分を含んだもの
  - ・シンナーやベンジンなどの揮発性の強いもの
  - 研磨剤を含むもの



## CD/DVD ドライブのお手入れ

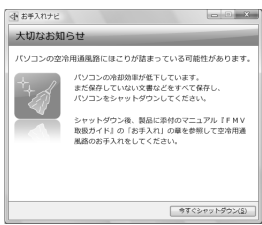
市販のクリーニングディスクやレンズクリーナーを使うと、逆にゴミを集めてしまい、CD/DVD ドライブのレンズが汚れてしまう場合があります。故障の原因になりますので絶対に使わないでください。うまく読み取れない場合には、ディスクの指紋、ほこりなどの汚れを拭き取ることで改善されることがあります。拭き取り方法はディスクの種類により異なります。詳しくはディスクの説明書/レーベル等をご覧ください。

## 空冷用通風路のお手入れ(NF75 シリーズのみ)

このパソコンは、性能を維持するために放熱用のファンを内蔵しています。放熱用ファンは、パソコンの外と内の間に空気の流れを作ってパソコン内部を冷却しているため、ご利用の環境によってはパソコン内部に周囲のほこりを取り込んでしまうことがあります。このほこりが徐々に蓄積していくと、パソコンが本来の性能を発揮できなくなる場合があります。

このパソコンには、「お手入れナビ」というソフトウェアにより、パソコン内部の温度やパソコンの総利用時間をチェックすることによって、お手入れの時期をお知らせします。

「パソコンの空冷用通風路にほこりが詰まっている可能性があります。」というメッセージが表示された場合、この後の手順に従って正しく清掃を行い、ほこりを取り除いてください。



#### 空冷用通風路の清掃方法

## 修重要

#### AC アダプタを取り外してください

感電のおそれがありますので、清掃前には必ずパソコン本体や周辺機器の電源を切り、AC アダプタを取り外してください。

#### 充分に換気してください

清掃時には、ほこりなどを口や鼻から吸い込まないように、窓を開けたり、換気扇を回したりするなどして、充分に換気してください。

#### 次のことにご注意ください

- ・洗剤は使用しないでください。
- ・清掃時に破損した場合、保証期間にかかわらず修理は有償となります。取り扱いについては、 充分ご注意ください。
- ・ほこりを取り除く際は、プラスチック製の楊子や歯間ブラシ等をお使いください。金属などの硬いものや、木製の折れやすいものなどを使うと故障の原因となります。

#### パソコン本体内部は静電気に対して弱い部品で構成されています

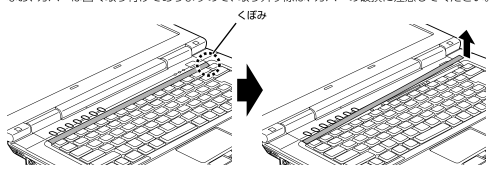
パソコン本体内部は、静電気に対して非常に弱い部品で構成されており、人体にたまった静電 気によって破壊される場合があります。

パソコン本体内部のお手入れをする前に、一度金属質のものに手を触れて、静電気を放電してください。

## パソコン本体の電源を切り、AC アダプタを取り外します。

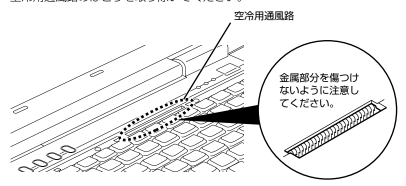
# **2** 液晶ディスプレイを開き、カバーを取り外します。

『日本記』の上にあるくぼみに指をかけて、カバーを取り外します。 なお、カバーは固く取り付けてありますので、取り外す際は、カバーの破損に注意してください。



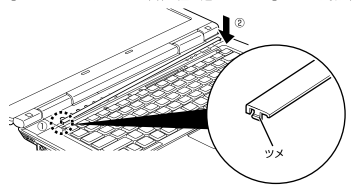
## 3 空冷用通風路を清掃します。

空冷用通風路のほこりを取り除いてください。



# 4 カバーを取り付けます。

①カバーのツメをパソコン本体に差し込んでから、②カバーを取り付けます。



# **5** 液晶ディスプレイを閉じます。

## POINT

#### 定期的にメッセージが表示されるように設定することもできます

定期的なお手入れ時期のお知らせを有効/無効に変更したい場合は、 (スタート) →「すべてのプログラム」→「お手入れナビ」→「お手入れナビの設定」の順にク リックします。

「お手入れナビの設定」ウインドウが表示されますので、ウィンドウの説明に従って 操作してください。



# 第5章 仕様一覧

1 パソコン本体の仕様 ..... 98

次の表は各機種ごとの特徴を示しています。詳しい仕様については、次ページからの仕様一覧をご覧ください。

製品名称(品名)	USB マウス (光学式)	フラットポイント デジタイザ	ワンセグ チューナー	無線 LAN
NF75W/V	0	0	0	0
NF75WN	Δ	Δ	Δ	Δ
NF70W	0	×	×	0
NF50W/V	0	×	0	0
NF50W	0	×	×	0
NF50WN	Δ	×	Δ	Δ
NF40W	0	×	×	0

○:添付または搭載、△:機能を選択した場合に添付または搭載、×:非添付または非搭載

# パソコン本体の仕様

	製品	名称	FMV-BIBLO NF75W/V	FMV-BIBLO NF70W	
			インテル <sup>®</sup> Core <sup>TM</sup> 2 Duo プロセッサー T7100	インテル <sup>®</sup> Core <sup>TM</sup> 2 Duo プロセッサー T5500 <sup>注2</sup>	
CPI	J 注 1		(インテル® Centrino® Duo モバイル・ テクノロジー搭載)	(インテル® Centrino® Duo モバイル・ テクノロジー搭載)	
			1.80GHz	1.66GHz	
キャ	ッシュメモリ		1 次:32KB 命令× 2 + 32KB デー		
チッ	プセット		モバイル インテル <sup>®</sup> GM965 Express チップセット	モバイル インテル® 945GM Express チップセット	
シス	テム・バス		800MHz	667MHz	
メイ	′ンメモリ		標準 (512MB+512MB PC2-5300 DDR2 S	1GB DRAM DIMM) ECC なし 最大 4GB <sup>注5</sup>	
拡張	メモリスロッ	<b> </b>	× 2(空きス	(ロットなし)	
	グラフィック アクセラレー			ソトに内蔵	
表	ビデオメモリ	J	最大 224MB(メイン		
示機	液晶ディスプ	プレイ <sup>注 6</sup>	高色純度・超高輝度・低反射・広視 1280 × 800 ドット(ス-	!野角 15.4 型ワイド TFT カラー −パーファイン DX Ⅱ 液晶)	
能	解像度/発色	<b>色数</b>	液晶ディスプレイ表示: 1280 × 外部ディスプレイ表示: 最大 1600 液晶ディスプレイと外部ディスプレイの同時表	× 1200 ドット/最大 1677 万色	
フロ	  ッピーディス	クドライブ <sup>注 8</sup>	FDD ユニット(USB)(別売)		
	-ドディスクド		約 120GB (Serial ATA/150) 注 10		
CD/	/DVD ドライ	ブ <sup>注 12</sup>	スーパーマルチドライブ		
オ	オーディオコントローラ		チップセット内蔵 + High Definition Audio コーデック		
ーディオ	PCM 録音再生機能		サンプリング周波数 最大 192kHz、24 ビット(再生時) <sup>注 13</sup> 、 サンプリング周波数 最大 48kHz、16 ビット(録音時) <sup>注 13</sup> 、 同時録音再生機能		
機	MIDI 再生機	能	OS 標準機能にてサポート		
能	スピーカー		ステレオスピーカー内蔵		
+-	ボード		OADG 配列準拠 87 キー (Window	ws キー、アプリケーションキー付)	
ポイ	`ンティングデ	バイス	フラットポイントデジタイザ/デジタイザ用 ペン、USB マウス(光学式)添付		
指紋	マセンサー		スライド式/スク		
リモコン				-	
ワンタッチボタン / TV・DVD 操作ボタン等			プログラマブル× 1、Support ボタン、 ワンセグボタン、チャンネルボタン、 音量調節ボタン搭載	プログラマブル× 4、Support ボタン、 音量調節ボタン搭載	
,×	LAN		1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T 準拠 <sup>注 14</sup>		
通信機	無線 LAN	規格	IEEE 802.11a (J52/W52/W5 IEEE 802.11g 準拠		
能	注 15	内蔵 アンテナ		ソティ方式	
ワン	ー /セグチューナ	_	受信チャンネル:000-999ch	-	

パソコンの仕様は、改善のために予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

注記については、「仕様一覧の注記について」(・・・▶P.106)をご覧ください。

製品名称		<b>名称</b>	FMV-BIBLO NF75W/V	FMV-BIBLO NF70W	
	ExpressCard		× 1 スロット		
	,		(ExpressCard/34 モジュール、ExpressCard/54 モジュール対応) 注 17		
	PC カード		PC Card Standard 準拠 Type I /	II × 1 スロット (CardBus 対応)	
	SD カード/ メモリースティック/ xD- ピクチャーカード <sup>注 18</sup>		× 1 スロット (メモリースティック PRO 対応)		
イン	外部ディスフ ビデオ出力	プレイ/	アナログ RGB ミニ D-SUB 15 ピン	× 1 / S ビデオ× 1(NTSC 出力)	
タ	USB <sup>注 19</sup>		USB2.0 準拠× 5(右	側面× 1、背面× 4)	
l フ	IEEE1394	(DV) 注20	4 ピン× 1	(S400)	
	LAN		RJ-45	5 × 1	
エーー	ビデオ入力		_		
- - - -	テレビアンテナ入力		ミニジャック× 1(標準添付の RF 変換ケーブルを使用、ワンセグ放送専用)	-	
	オーディオ		ヘッドホン <sup>注 21</sup> : φ 3.5mm ステレオ・ミニジャック、 (出力:1 mW 以上、負荷インピーダンス 32Ω) / マイク <sup>注 22</sup> : φ 3.5mm ステレオ・ミニジャック (入力:100mV 以下、入力インピーダンス(AC)1.5kΩ 以上 (DC)2kΩ 以上)		
	状態表示		LED		
== 10		AC アダプタ	入力 AC100V ~ 240V、出力 DC19V(4.22A)		
電源	供給方式	バッテリ	内蔵バッテリパック:リチウムイオン 14.4V / 2000mAh		
	・テリ稼働時間 ITA 測定法 1.	O <sup>注23</sup> )		約 1.5 時間	
バッ	テリ充電時間	注 24	18. (=> /= T/1	約 2.0 時間	
消費	電力 <sup>注 25</sup>		- パソコンに添付されている冊子マニュアル - 『FMV 取扱ガイド』をご覧ください。 -	約 29W /約 86W	
	ネ法に基づく ルギー消費効	率注 26	11 WV XJXX3 11 2 CCB (7CC 0.0	I区分 0.00046 (AAA) <sup>注27</sup>	
質量				約 2.9kg	
外形寸法			W360.0 × D265.0 × H33.5	。~ 38.2 mm(突起部含まず)	
盗難防止用ロック取り付け穴			あり	)	
温湿度条件			温度 5 ~ 35 ℃/湿度 20 ~ 80%RH(動作時)、 温度 -10 ~ 60 ℃/湿度 20 ~ 80%RH(非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)		
プレインストール OS			Windows Vista Home Premium 正規版 (DirectX 10 対応)		
サオ	(一トOS <sup>注29</sup>		Windows Vista Ultimate 正規版、Windows Vista Home Premium 正規版		
			II.		

パソコンの仕様は、改善のために予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。 注記については、「仕様一覧の注記について」(・・▶P.106)をご覧ください。

	製品名		FMV-BIBLO NF50W/V	FMV-BIBLO NF50W	FMV-BIBLO NF40W	
	. 注 1		インテ	ル® Celeron® M プロセッサ-	- 430	
CPI	CPU <sup>注 1</sup>		1.73GHz			
キャッシュメモリ			1 次:32KB 命令+ 32KB データ、2 次:1MB(CPU 内蔵)			
チッ	プセット		モバイル イン	ンテル® 943GML Express き	チップセット	
シス	ステム・バス			533MHz		
メイ	′ンメモリ			標準 1GB (512MB×2) (PC2-4200 DDR2 SDRAM DIMM) ECC なし 最大 2GB <sup>注3注5</sup>		
拡張	メモリスロッ		× 2 (空きス	.ロットなし)	× 2(空きスロット× 1)	
	グラフィック アクセラレー			チップセットに内蔵		
	ビデオメモリ		最大 2	224MB(メインメモリと共用)	注 11	
表示機能	液晶ディスブ	プレイ <sup>注 6</sup>	高色純度・超高輝度・ 低反射・広視野角 15.4 型ワイド TFT カラー 1280 × 800 ドット(スー パーファイン DX II 液晶)		Ⅰ 型ワイド TFT カラー (スーパーファイン液晶)	
	解像度/発色数		外部ディスプレイ表示 液晶ディラ	表示:1280 × 800 ドット。 元:最大 1600 × 1200 ドッ スプレイと外部ディスプレイのI 0 × 768 ドット/ 1677 万:	ト/最大 1677 万色 同時表示:	
フロ	]ッピーディスク	ケドライブ <sup>注 8</sup>	FDD ユニット(USB)(別売)			
	-ドディスクド <del>-</del>		約 120GB (Serial ATA/150) <sup>注 10</sup>		約 80GB (Serial ATA/150) <sup>注 10</sup>	
CD	/DVD ドライフ	ブ注 12	スーパーマルチドライブ			
オ	オーディオコ	シトローラ	チップセット内蔵 + High Definition Audio コーデック			
ーディオ	PCM 録音再生機能		サンプリング周波数 最大 192kHz、24 ビット(再生時) <sup>注 13</sup> 、 サンプリング周波数 最大 48kHz、16 ビット(録音時) <sup>注 13</sup> 、 同時録音再生機能			
機	MIDI 再生機能	能	OS 標準機能にてサポート			
能	スピーカー		ステレオスピーカー内蔵			
+-	-ボード		OADG 配列準拠 87	′キー(Windows キー、アプ!	リケーションキー付)	
ポイ	′ンティングデル	バイス	フラット	ポイント、USB マウス(光学	式)添付	
指紋	ヤンサー		7	スライド式/スクロール機能あ!	<u>)</u>	
リモ	コン			_		
ワンタッチボタン / TV・DVD 操作ボタン等			プログラマブル× 1、 Support ボタン、 ワンセグボタン、 チャンネルボタン、 音量調節ボタン搭載	プログラマブル× 4、 Support ボタン、 音量調節ボタン搭載	プログラマブル× 1、 Support ボタン、 音量調節ボタン搭載	
通	LAN			T / 100BASE-TX / 10BAS		
信	無線 LAN	規格		集拠、IEEE802.11g 準拠(W		
機能	無線 LAN 注 15 内蔵 アンテナ			ダイバーシティ方式		
ワン	ワンセグチューナー		受信チャンネル: 000-999ch	-	-	

パソコンの仕様は、改善のために予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。 注記については、「仕様一覧の注記について」(・・ ▶P.106)をご覧ください。

製品名称		<b>S称</b>	FMV-BIBLO NF50W/V	FMV-BIBLO NF50W	FMV-BIBLO NF40W	
	ExpressCar	<sup>-</sup> d	× 1スロット (ExpressCard	I/34 モジュール、ExpressCa	ard/54 モジュール対応) <sup>注 17</sup>	
	PC カード		PC Card Standard	準拠 Type Ⅰ / Ⅱ× 1 スロッ	ト (CardBus 対応)	
	SD カード/ メモリースティック/ xD- ピクチャーカード <sup>注 18</sup>		× 1 スロ	lット (メモリースティック Pl	RO 対応)	
1	外部ディスプ ビデオ出力	プレイ/	アナログ RGB ミニロ	)-SUB 15 ピン× 1 / S ビデ	- (	
コンタ	USB <sup>注 19</sup>		USB2.0 準拠× 5(右	5側面× 1、背面× 4)	USB2.0 準拠× 3 (右側面× 1、背面× 2)	
	IEEE1394	(DV) <sup>注20</sup>		4ピン×1 (S400)		
, ラ	LAN			RJ-45 × 1		
エ	ビデオ入力			_		
ス	テレビアンテ	ナ入力	ミニジャック× 1(標準添付 の RF 変換ケーブルを使用、 ワンセグ放送専用)		-	
	オーディオ		(出力: l n マイク <sup>注:</sup>	<sup>È 21</sup> : <b>ø</b> 3.5mm ステレオ・ミ nW 以上、負荷インピーダンス <sup>22</sup> : <b>ø</b> 3.5mm ステレオ・ミニ カインピーダンス(AC)1.5k	32Ω) / Ξジャック	
	状態表示		LED			
		AC アダプタ	入力 AC100V ~ 240V、出力 DC19V (3.16A)			
電源	電源供給方式バッテリ		内蔵バッテリパック:リチウムイオン 14.4V / 2000mAh		内蔵バッテリパック: リチウムイオン 10.8V / 2000mAh	
	ノテリ稼働時間 EITA 測定法 1.	O <sup>注23</sup> )	約 1.1 時間	約 1.1 時間 約 1.2 時間		
	ッテリ充電時間 <sup>注</sup>		約 2.0 時間		1	
消費	貴電力 <sup>注 25</sup>		約 29W /約 66W	約 27W .	/約 66W	
	Cネ法に基づく ネルギー消費効	率注 26	I区分 0.0021 (A) <sup>注27</sup>	区分 0.002	20 (A) <sup>注27</sup>	
外刑	<b>ジ</b> 寸法		W360.0 × D265.0 × H33.5 ~ 38.2mm (突起部含まず)		W360.0 × D265.0 × H33.0 ~ 37.7 mm (突起部含まず)	
質量	<u>=</u>		約 2.9kg	約2	.8kg	
盗難防止用ロック取り付け穴			あり			
温湿度条件			温度 5 ~ 35 ℃/湿度 20 ~ 80%RH (動作時)、 温度 -10 ~ 60 ℃/湿度 20 ~ 80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)		(非動作時) よいこと)	
プレインストール OS		OS	Windows Vista Home Premium 正規版 (DirectX 10 対応)		Windows Vista Home Basic 正規版 (DirectX 10 対応)	
サポート OS <sup>注 29</sup>			Windows Vista I Windows Vista Hor		Windows Vista Ultimate 正規版、Windows Vista Home Premium 正規版、 Windows Vista Home Basic 正規版	

パソコンの仕様は、改善のために予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。 注記については、「仕様一覧の注記について」(・・・▶P.106) をご覧ください。

制口夕狝		·	FMV-BIBLO	O NF75WN		
	製品名	环	ワンセグチューナーを選択した場合	ワンセグチューナーを選択しなかった場合		
0.01	CPU <sup>注 1</sup> ★		インテル <sup>®</sup> Core <sup>TM</sup> 2 Duo プロセッサー T7300 / インテル <sup>®</sup> Core <sup>TM</sup> 2 Duo プロセッサー T7100 <sup>注 28</sup>			
CPI			インテル® Core <sup>TM</sup> 2 Duo プロセッサー T7300 の場合 2GHz / インテル® Core <sup>TM</sup> 2 Duo プロセッサー T7100 の場合 1.80GHz			
			1 ファル。Core・・・・ 2 Duo プロセッサー・			
				1/300 00場合		
キャ	,ッシュメモリ★			「7100の場合 1次:32KB 命令×2+		
			32KB データ × 2、2			
チッ	プセット		モバイル インテル® GM9	65 Express チップセット		
シス	(テム・バス		800	MHz		
V /	′ンメモリ★		標準 1GB (512MB×	2) / 2GB (1GB × 2)		
71	ノメモリ★		(PC2-5300 DDR2 SDRAM D	IMM) ECC なし 最大 4GB <sup>注 5</sup>		
拡張	メモリスロット		× 2 (空きス	(ロットなし)		
	グラフィック アクセラレータ	7	チップセッ	ットに内蔵		
	ビデオメモリ		最大 224MB(メイン	ソメモリと共用) <sup>注 11</sup>		
表			高輝度・低反射 15.4 型ワイドT			
示	液晶ディスプレ	. 7注 6 🛧	(スーパーファ			
機	液面アイスノレ	)1 /4 ° <b>X</b>	高色純度·超高輝度·低反射·広視野角 15.4	4型ワイド TFT カラー 1280 × 800 ドット		
能			(スーパーファイ	´ンDX I 液晶)		
			液晶ディスプレイ表示:1280 × 800 ドット/ 1677 万色 <sup>注 7</sup>			
	解像度/発色数	女	外部ディスプレイ表示:最大 1600 × 1200 ドット/最大 1677 万色			
			液晶ディスプレイと外部ディスプレイの同時表示:1280 × 768 ドット/ 1677 万色 <sup>注 7</sup>			
フロ	]ッピーディスク	ドライブ <sup>注8</sup>	FDD ユニット (USB) (別売)			
/\-	-ドディスクドラ	イブ <sup>注9</sup> ★	約80GB (80GB×1) /約100GB (100GB×1) /約120GB (120GB×1) (Serial ATA/150) 注10			
CD	/DVD ドライブ <sup>&gt;</sup>	主12	スーパーマル	レチドライブ		
オ	オーディオコン	ノトローラ	チップセット内蔵 + High Definition Audio コーデック			
ーディオ	サンプリング周波数 最大 192kHz、24 ビット(再生時) <sup>注 13</sup> 、 PCM 録音再生機能 サンプリング周波数 最大 48kHz、16 ビット(録音時) <sup>注 13</sup> 、 同時録音再生機能			Hz、16 ビット(録音時) <sup>注 13</sup> 、		
機	MIDI 再生機能		OS 標準機能にてサポート			
能	スピーカー		ステレオスと	ピーカー内蔵		
+-	-ボード		OADG 配列準拠 87 キー(Window	ws キー、アプリケーションキー付)		
ポイ	<i>、</i> ンティングデバ	イス★	フラットポイント/フラットポイントデジタイザ(デジタイザ用ペンが添付されます) ご購入時の選択によっては、USBマウス(光学式)が添付されます。			
指紅			スライド式/スク			
リモ	リモコン		-	-		
	ワンタッチボタン / TV・DVD 操作ボタン等		プログラマブル× 1、Support ボタン、	プログニフブルン 4 - 0		
			ワンセグボタン、チャンネルボタン、 音量調節ボタン搭載	プログラマブル× 4、Support ボタン、 音量調節ボタン搭載		
	LAN			 E-TX / 10BASE-T 準拠 <sup>注 14</sup>		
通	LAIN		なし/ IEEE 802.11a (J52/W52)			
信機	無線 LAN ★	規格	IEEE 802.11g 準拠			
能		内蔵 アンテナ	なし/ダイバ	 ーシティ方式 		
ワン	/セグチューナー		受信チャンネル:000-999ch			

インターネットの富士通ショッピングサイト「WEB MART(ウェブマート)」でのみご購入いただける製品の仕様です。

★ ご購入時に選択したものをご覧ください。 パソコンの仕様は、改善のために予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

注記については、「仕様一覧の注記について」(・・・▶P.106)をご覧ください。

製品名称		A-1L	FMV-BIBLO NF75WN	
		<b>芒</b> 柳	ワンセグチューナーを選択した場合	ワンセグチューナーを選択しなかった場合
	ExpressCard		× 1 スロット (ExpressCard/34 モジュール、ExpressCard/54 モジュール対応) <sup>注 17</sup>	
イン	PC カード		PC Card Standard 準拠 Type I / II× 1 スロット (CardBus 対応)	
	SD カード/ メモリースティック/ xD- ピクチャーカード <sup>注 18</sup>		× 1 スロット (メモリースティック PRO 対応)	
	外部ディスプレイ/ ビデオ出力		アナログ RGB ミニ D-SUB 15 ピン× 1 / S ビデオ× 1(NTSC 出力)	
タ	USB <sup>注 19</sup>		USB2.0 準拠×5 (右側面× 1、背面× 4)	
	IEEE1394 (DV) 注20		4ピン×1 (S400)	
フ	LAN		RJ-45 × 1	
エーー	ビデオ入力		-	_
- ス	テレビアンテナ入力		ミニジャック× 1(標準添付の RF 変換ケーブルを使用、ワンセグ放送専用)	-
	オーディオ		ヘッドホン <sup>注 21</sup> : φ3.5mm ステレオ・ミニジャック、 (出力: 1mW 以上、負荷インピーダンス 32Ω) / マイク <sup>注 22</sup> : φ3.5mm ステレオ・ミニジャック (入力: 100mV 以下、入力インピーダンス(AC) 1.5kΩ 以上(DC)2kΩ 以上)	
	状態表示		LE	ED
ama in	5/#	AC アダプタ	入力 AC100V ~ 240V	、出力 DC19V(4.22A)
电心	原供給方式	バッテリ	内蔵バッテリパック:リチウム	イオン 14.4V / 2000mAh
バッテリ稼働時間 (JEITA 測定法 1.0 <sup>注 23</sup> ) バッテリ充電時間 <sup>注 24</sup> 消費電力 <sup>注 25</sup> 省エネ法に基づく エネルギー消費効率 <sup>注 26</sup> 質量		.O <sup>注23</sup> ) 注24	パソコンに添付されている冊子マニュアル『FMV 取扱ガイド』をご覧ください。	
外形寸法			W360.0 × D265.0 × H33.5 ~ 38.2 mm (突起部含まず)	
盗難防止用ロック取り付け穴			₽ P	5D
温湿度条件			温度 -10 ~ 60 ℃/湿度 2	20 ~ 80%RH(動作時)、 20 ~ 80%RH(非動作時) 作時とも結露しないこと)
プレインストール OS			Windows Vista Home Premi	ium 正規版(DirectX 10 対応)
サポート OS <sup>注 29</sup>			Windows Vista Ultimate 正規版、W	indows Vista Home Premium 正規版
				·

インターネットの富士通ショッピングサイト「WEB MART (ウェブマート)」でのみご購入いただける製品の仕様です。

インターネットの富工地フョッとフッタート | WEB MIAIT (タエクマート) こののと調人いた/ ★ ご購入時に選択したものをご覧ください。 パソコンの仕様は、改善のために予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。 注記については、「仕様一覧の注記について」(\*\*▶P.106) をご覧ください。

製品名称		FMV-BIBLO NF50WN		
		ワンセグチューナーを選択した場合	ワンセグチューナーを選択しなかった場合	
CPU 注 1 ★		インテル® Celeron®	M プロセッサー 430	
		1.73GHz		
++	ッッシュメモリ	1 次:32KB 命令+ 32KB データ、2 次:1MB(CPU 内蔵)		
チッ	プセット	モバイル インテル® 9430	モバイル インテル® 943GML Express チップセット	
シス	<b>、</b> テム・バス	533	BMHz	
メインメモリ★		標準 1GB(512MB × 2)/標準 2GB(1GB × 2) (PC2-4200 DDR2 SDRAM DIMM)ECC なし 最大 2GB <sup>注3注5</sup>		
拡張メモリスロット		× 2 (空きスロット× 1) <sup>注 4</sup>		
	グラフィック アクセラレータ	チップセットに内蔵		
=	ビデオメモリ	最大 224MB(メインメモリと共用) <sup>注 11</sup>		
表示機能	液晶ディスプレイ <sup>注 6</sup> ★	高輝度・低反射 15.4 型ワイド TFT カラー 1280 × 800 ドット (スーパーファイン液晶) /高色純度・超高輝度・低反射・広視野角 15.4 型ワイド TFT カラー 1280 × 800 ドット(スーパーファイン DX Ⅱ 液晶)		
	解像度/発色数	液晶ディスプレイ表示:1280 × 800 ドット/1677 万色 <sup>注7</sup> 外部ディスプレイ表示:最大 1600 × 1200 ドット/最大 1677 万色 液晶ディスプレイと外部ディスプレイの同時表示:1280 × 768 ドット/1677 万色 <sup>注7</sup>		
フロ	]ッピーディスクドライブ <sup>注8</sup>	FDD ユニット(USB)(別売)		
/\-	-ドディスクドライブ <sup>注9</sup> ★	約80GB (80GB×1) /約100GB (100GB×1) /約120GB (120GB×1) (Serial ATA/150) 注10		
CD/DVD ドライブ <sup>注 12</sup>		スーパーマルチドライブ		
オ	オーディオコントローラ	チップセット内蔵 + High Definition Audio コーデック		
ーディ	PCM 録音再生機能	サンプリング周波数 最大 192kHz、24 ビット(再生時) <sup>注 13</sup> 、 サンプリング周波数 最大 48kHz、16 ビット(録音時) <sup>注 13</sup> 、 同時録音再生機能		
オ機	MIDI 再生機能	OS 標準機能にてサポート		
能	スピーカー	ステレオスピーカー内蔵		
+-	-ボード	OADG 配列準拠 87 キー(Windows キー、アプリケーションキー付)		
ポイ	′ンティングデバイス★	フラットポイント ご購入時の選択によっては、USB マウス(光学式)が添付されます。		
指紋センサー		スライド式/スクロール機能あり		
リモコン		-		
ワンタッチボタン / TV・DVD 操作ボタン等		プログラマブル× 1、Support ボタン、 ワンセグボタン、チャンネルボタン、 音量調節ボタン搭載	プログラマブル× 4、Support ボタン、 音量調節ボタン搭載	
通	LAN	1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T 準拠 <sup>注 14</sup>		
信	無線 LAN ★ 規格	なし/IEEE 802.11b 準拠、IEEE 802.11g 準拠(Wi-Fi <sup>®</sup> 準拠) <sup>注 16</sup>		
機能	無線 LAIN ★ 内蔵 アンテナ	 なし/ダイバ	ーシティ方式	
ワン	/セグチューナー	受信チャンネル:000-999ch	_	

インターネットの富士通ショッピングサイト「WEB MART(ウェブマート)」でのみご購入いただける製品の仕様です。

パソコンの仕様は、改善のために予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

注記については、「仕様一覧の注記について」(・・・▶P.106)をご覧ください。

<sup>★</sup> ご購入時に選択したものをご覧ください。

製品名称			FMV-BIBLO NF50WN	
		<b>当</b> 称	ワンセグチューナーを選択した場合	ワンセグチューナーを選択しなかった場合
	ExpressCard		× 1 スロット (ExpressCard/34 モジュール、ExpressCard/54 モジュール対応) <sup>注 17</sup>	
	PC カード		PC Card Standard 準拠 Type I / I × 1 スロット (CardBus 対応)	
イン	SD カード/ メモリースティック/ xD- ピクチャーカード <sup>注 18</sup>		× 1 スロット (メモリ·	ースティック PRO 対応)
	外部ディスプレイ/ ビデオ出力		アナログ RGB ミニ D-SUB 15 ピン× 1 / S ビデオ× 1(NTSC 出力)	
タ	USB <sup>注 19</sup>		USB2.0 準拠× 5(右側面× 1、背面× 4)	
	IEEE1394 (DV) 注20		4 ピン× 1 (S400)	
フェ	LAN		RJ-4	5 × 1
	ビデオ入力		-	<del></del>
ス	テレビアンテナ入力		ミニジャック× 1(標準添付の RF 変換 ケーブルを使用、ワンセグ放送専用)	-
	オーディオ		・ (出力:1mW 以上、負荷 マイク <sup>注 22</sup> : <b>ø</b> 3.5mm	m ステレオ・ミニジャック、 iインピーダンス 32Ω) / i ステレオ・ミニジャック rス(AC)1.5kΩ 以上(DC)2kΩ 以上)
	状態表示		Li	ED
電池	什 <b>经</b> 古式	AC アダプタ	入力 AC100V ~ 240V	、出力 DC19V(3.16A)
电加	電源供給方式バッテリ		内蔵バッテリパック:リチウム	イオン 14.4V / 2000mAh
バッテリ稼働時間 (JEITA 測定法 1.0 <sup>注 23</sup> )				択した場合:約 1.1 時間/ を選択した場合:約 1.2 時間
バッテリ充電時間 <sup>注 24</sup>		注 24	約 2.0	〇時間
消費電力注 25			スーパーファイン DX II 液晶を遅	した場合:約 27W /約 66W 選択した場合:約 29W /約 66W
省エネ法に基づく エネルギー消費効率 <sup>注 26</sup>				場合:I区分 0.0020(A) <sup>注 27</sup> / した場合:I区分 0.0021(A) <sup>注 27</sup>
外形寸法			W360.0 × D265.0 × H33.	5 ~ 38.2 mm(突起部含まず)
質量				選択した場合:約 2.8kg / 晶を選択した場合:約 2.9kg
盗難防止用ロック取り付け穴			<u></u>	50
温湿度条件			温度 - 10 ~ 60 ℃/湿度 2	20 ~ 80%RH(動作時)、 20 ~ 80%RH(非動作時) 作時とも結露しないこと)
プレインストール OS			Windows Vista Home Prem	ium 正規版(DirectX 10 対応)
サポート OS <sup>注 29</sup>			Windows Vista Ultimate 正規版、W	indows Vista Home Premium 正規版

インターネットの富士通ショッピングサイト「WEB MART(ウェブマート)」でのみご購入いただける製品の仕様です。

インターネットの富工地フョッとフッタート | WEB MART (タエクマート)」 こののと調人いた ★ ご購入時に選択したものをご覧ください。 パソコンの仕様は、改善のために予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。 注記については、「仕様一覧の注記について」 (・・ ▶ P.106) をご覧ください。

## 仕様一覧の注記について

- ソフトウェアによっては CPU 名表記が異なることがあります。 注 1
- インテル<sup>®</sup> バーチャライゼーション・テクノロジーには対応しておりません。
- PC2-5300 DDR2 SDRAM も使用できますが、PC2-4200 DDR2 SDRAM として動作します。 注3
- ご購入時の選択によっては、空きスロットがない場合もあります。 注4
- ・NF75W/V, NF75WN, NF70W の場合 注5
  - ・4GB のメモリ容量にするには、搭載済みのメモリを取り外し、拡張 RAM モジュール -2GB を 2 枚取り付ける必要があります。ただ し、OS が使用可能な領域は最大 3.25GB になります。
  - ・同一容量の推奨増設メモリを2枚搭載した場合には、デュアルチャネル対応になります。
  - ・NF50W/V, NF50W, NF50WN の場合
  - ・2GB のメモリ容量にするには、搭載済みのメモリを取り外し、拡張 RAM モジュール -1GB を 2 枚取り付ける必要があります。
  - ・同一容量の推奨増設メモリを2枚搭載した場合には、デュアルチャネル対応になります。
- 注6 ・液晶ディスプレイは非常に精度の高い技術で作られておりますが、画面の一部に点灯しないドットや、常時点灯するドットが存在する場 合があります(有効ドット数の割合は 99.99% 以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数の うち、表示可能なドット数の割合」を示しています)。これらは故障ではありません。交換・返品はお受けいたしかねますのであらかじめ ご了承ください。
  - ・本製品で使用している液晶ディスプレイは、製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。また、温度変化などで多少の色 むらが発生する場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
  - ・長時間同じ表示を続けると残像となることがありますが故障ではありません。残像は、しばらく経つと消えます。この現象を防ぐために は、省電力機能を使用してディスプレイの電源を切るか、スクリーンセーバーの使用をお勧めします。
  - ・表示する条件によってはムラおよび微少な斑点が目立つことがありますが故障ではありません。
  - なお、低輝度で長時間連続で使用した場合、早期の部品交換が必要になることがあります。
- グラフィックアクセラレータの出力する最大発色数は 1677 万色ですが、液晶ディスプレイではディザリング機能によって、擬似的に表示 されます。また、外部ディスプレイに出力する場合は、お使いの外部ディスプレイがこの解像度をサポートしている必要があります。
- 注8 フロッピーディスクは、フォーマットした環境(メーカー、機種、ソフトウェア)によっては、データを読み書きできない場合があります。 対応メディアは、2HD (1.44MB, 1.2MB) と2DD (720KB) です。なお、1.44MB 以外のフォーマットはできません。
- 容量は、 $1MB=1000^2$  byte、 $1GB=1000^3$  byte 換算値です。 注 9
- C ドライブは Windows RE 領域に約 1GB が占有されています。そのため、「コンピュータ」のハードディスクの総容量は、マニュアルの 記載よりも約 1GB 少なく表示されます。 なお、ハードディスクの区画の数や種別を変更したり、外付けドライブを接続した状態では、「トラブル解決ナビ」が正常に動作しなくなり
- Intel® Dynamic Video Memory Technology (DVMT) を使用しており、パソコンの動作状況によりメモリ容量が最大設定まで変化しま 注 11
- 注 12 各ドライブの主な仕様は次の通りです。

なお、各数値は仕様上の最大限であり、使用メディアや動作環境によって異なる場合があります。

#### スーパーマルチドライブ

ます。ご了承ください。

CD/DVD	読出速度(最大)	書込書換速度(最大)
CD-ROM	24 倍速	_
CD-R	24 倍速	書込 24 倍速
CD-RW	24 倍速	書換 10 倍速
DVD-ROM	8 倍速	_
DVD-RAM	5 倍速(4.7/9.4GB)	書換 5 倍速(4.7/9.4GB)
DVD-R	8 倍速	書込8倍速
DVD-R DL	4 倍速(8.5GB)	書込 4 倍速(8.5GB)
DVD-RW	6 倍速	書換 6 倍速
DVD+R	8 倍速	書込8倍速
DVD+R DL	4 倍速(8.5GB)	書込 4 倍速(8.5GB)
DVD+RW	8 倍速	書換 8 倍速

- 注13 使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。
- 注 14 ・1000Mbps は1000BASF-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により変化します。
  - ・1000Mbps の通信を行うためには、1000BASE-T に対応したハブが必要となります。また、LAN ケーブルには、1000BASE-T に 対応したエンハンスドカテゴリ 5 (カテゴリ 5E) 以上の LAN ケーブルを使用してください。
- 注 15 無線 LAN の仕様については、次のマニュアルをご覧ください。
  - 【上「画面で見るマニュアル」≫ 「002000」で検索
  - →「無線 | AN の什様 |
- 注 16 Wi-Fi® 準拠とは、無線 LAN の相互接続性を保証する団体「Wi-Fi Alliance®」の相互接続性テストに合格していることを示します。
- 注 17 ExpressCard/34 モジュールと ExpressCard/54 モジュールは同時に使用できません。
- · SD メモリーカード、メモリースティックや xD- ピクチャーカードの同時使用はできません。
  - ・すべての SD メモリーカード、メモリースティックや xD- ピクチャーカードの動作を保証するものではありません。

- ・メモリースティック、メモリースティック PRO、メモリースティック Duo などのメモリースティックでは、マジックゲート機能が必要なデータの記録/再生はできません。
- ・SDメモリーカード、miniSD カード、microSD カードは、著作権保護機能(CPRM)に対応しています。 このパソコンでは「MOOCS PLAYER」や「SD-Jukebox」というソフトで SD-Audio 形式でファイルの読み書きを行うときに、SD メモリーカード、miniSD カード、microSD カードの著作権保護機能(CPRM)が有効になります。 「MOOCS PLAYER」や「SD-Jukebox」については次のページをご覧ください。
- [MOOCS PLAYER] (http://moocs.com/)
- [SD-Jukebox] (http://panasonic.jp/support/software/sdjb/index.html)
- ・マルチメディアカード(MMC)やセキュアマルチメディアカードには対応していません。
- ・miniSD カード、microSD カード、メモリースティック Duo / メモリースティック PRO Duo をお使いの場合は、アダプタが必要になります。必ずアダプタにセットしてからお使いください。
- ・ 2GB を超える SD メモリーカードには対応していません。2GB を超える場合は、SDHC メモリーカードをお使いください。
- 注 19 すべての USB 対応周辺機器について動作保証するものではありません。
- 注20 すべての IEEE 1394 対応周辺機器について動作保証するものではありません。
- 注 21 OS上で設定を変更することにより、ラインアウト端子として使用することもできます。ラインアウト端子として使用する場合には、次の仕様となります。
  - (出力: 1V以上、負荷インピーダンス 10kΩ)
- 注 22 OS上で設定を変更することにより、ラインイン端子として使用することもできます。ラインイン端子として使用する場合には、次の仕様となります。
  (入力:1V以下、入力インピーダンス 10kΩ以上)
- 注 23 社団法人 電子情報技術産業協会の『JEITA バッテリ動作時間測定法 (Ver1.0)』(http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html)。 なお、本体のみ、省電力制御あり、満充電の場合。ただし、実際の稼働時間は使用条件により異なります。
- 注24 電源 OFF またはスリープ時。なお、装置の動作状況により充電時間が長くなることがあります。
- 注 25 ・動作時の最小消費電力(Windows 起動直後の消費電力)/ 最大消費電力です。また、AC アダプタ運用時の消費電力です。
  - ・電源 OFF 時の消費電力は、約 1.0W 以下です。なお、電源 OFF 時のエネルギー消費を回避するには、AC ケーブルの電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 注26 エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。
- 注 27 ・2007 年度基準で表示しています。
  - ・カッコ内の数値は省エネルギー基準達成率を示します。ただし、達成率が 100%を超えるものは、次のようにアルファベットで表記しています。
  - A:100%以上200%未満、AA:200%以上500%未満、AAA:500%以上
- 注 28 無線 LAN を選択した場合は、「インテル® Centrino® Duo モバイル・テクノロジー搭載 PC」になります。
- 注 29 日本語 32 ビット版。

# 索引

A	R
AC アダプタ ー接続する22 A ボタン12	RF 変換ケーブル53
B Back Space キー	SD メモリーカード
Caps Lock 英数キー       19         CD       43         CD/DVD 取り出しボタン       15	USB コネクタ
DC-IN コネクタ 16 Delete キー 19 DVD 43	あ行 アンテナ
Enter キー       19         Esc キー       19         ExpressCard スロット       16         ExpressCard 取り出しボタン       16	お手入れ
F Fn +	外部ディスプレイコネクタ
IEEE1394(DV)端子	ーパソコン本体下面
LAN コネクタ	吸気孔
M Mail ボタン 8, 10, 12	<b>さ行</b> 指紋センサー
N Num Lk +—	指紋認証63 指紋認証をお使いになる場合の注意72 指紋を登録する65 仕様
PC カードスロット	ーパソコン本体

スリープ29	ワンセグボタン10 ワンタッチボタン8, 10, 12
た行 ダイレクトメモリースロット 16 タップ 36 ダブルクリック 36 ダブルタップ 36 デャンネルボタン 10 デジタイザ用ペン 17 デジタルカメラ 80 電源 17 一切る 24 一切る 27 一切れない場合 28 電源ボタン 8, 10, 12 盗難防止用ロック取り付け穴 17 ドラッグ 37	
<b>な行</b> 内蔵バッテリパック18 内蔵無線 LAN アンテナ14 内蔵ワンセグアンテナ14	
は行 排気孔	
ま行 マイク・ラインイン兼用端子	
<b>や行</b> 指のスライドのさせ方63	
<mark>ら行</mark> ラッチ8, 10, 12	
わ行 ワイヤレススイッチ8, 10, 12 ワンセグ放送52	

# FMV-BIBLO NF75W/V, NF75WN, NF70W, NF50W/V, NF50W, NF50WN, NF40W

#### FMV取扱ガイド

B5FJ-3391-02-00

発 行 日 2007年5月 発行責任 富士通株式会社

〒 105-7123 東京都港区東新橋 1-5-2 汐留シティセンター Printed in Japan

- ●このマニュアルの内容は、改善のため事前連絡なしに変更することがあります。
- このマニュアルに記載されたデータの使用に起因する第三者の特許権およびその他の権利の侵害については、当社はその責を負いません。
- ●無断転載を禁じます。
- ●落丁、乱丁本は、お取り替えいたします。